



GREEN TECH REGION OBERÖSTERREICH

Der Partner-Guide des Umwelttechnik-Clusters
und des Netzwerks Ressourcen- und Energieeffizienz



Inhalt

Vorworte	3
UMWELTECHNIK	
Oberösterreich – eine der modernsten Industrieregionen Europas	4
Oberösterreich – die Green Tech Region	5
Der Umwelttechnik-Cluster, das Netzwerk Ressourcen- und Energieeffizienz	6
UC-Partner von A–Z	10
Technologien, Dienstleistungen, Projekte	
UC-Partner von A–Z: ABFALL/ RECYCLING	54
UC-Partner von A–Z: ENERGIE	54
UC-Partner von A–Z: FORSCHUNG & ENTWICKLUNG	55
UC-Partner von A–Z: LUFT	56
UC-Partner von A–Z: RESSOURCEN- UND ENERGIEEFFIZIENZ Anbieter	56
UC-Partner von A–Z: RESSOURCEN- UND ENERGIEEFFIZIENZ Anwender	58
UC-Partner von A–Z: WASSER/ ABWASSER	58
Weitere UC-Partner	59

IMPRESSUM

Die Business Upper Austria – OÖ Wirtschaftsagentur GmbH ist Träger von Cluster-Initiativen in den Bereichen Automobil, Kunststoff, Möbel- und Holzbau, Gesundheitstechnologie, Mechatronik, Umwelttechnik sowie Informationstechnologie und von Netzwerken in den Bereichen Humanressourcen sowie Ressourcen- und Energieeffizienz **Herausgeber** Business Upper Austria – OÖ Wirtschaftsagentur GmbH, Hafenstraße 47-51, A-4020 Linz, Tel.: +43 732 79810-5161, Fax: +43 732 79810-5110 **E-Mail** info@biz-up.at **Web** www.biz-up.at **Für den Inhalt verantwortlich** DI Bruno Lindorfer, DI (FH) Werner Pampering MBA **Grafische Umsetzung** Knut Dirnberger, Neumarkt OÖ & wordland® Hubert Dorninger e.U. **Druck** Druckerei Mittermüller GmbH, Oberrohr 9, 4532 Rohr im Kremstal, www.mittermueller.at **Auflage** 5.000 Exemplare **Bildnachweis** Hirschrodt, Rumersdorfer, Fotolia.com ©Rhombur, OÖ Tourismus, Umwelttechnik-Cluster; wenn nicht anders angegeben die einzelnen Unternehmen; Alle Maßnahmen werden vom Land Oberösterreich und Beiträgen der Partnerunternehmen finanziert. Alle Angaben erfolgen trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr; eine Haftung ist ausgeschlossen.

Vorwort



Foto: Firmeschmidt

Johann Erler

Pöttinger Entsorgungstechnik GmbH,
Beiratssprecher Umwelttechnik-Cluster

Globale Reichweite

OÖ. Umwelttechnik-Unternehmen und -technologien sind weltweit gefragt und vielerorts höchster Maßstab für Qualität und Fortschritt. Gerade kleine und mittlere Unternehmen sind mit ihren innovativen Lösungen in Nischenmärkten sehr erfolgreich und oft mit ihren Technologien Weltmarktführer.

Die „Green Tech Region Oberösterreich“ hat sich sukzessive eine herausragende Reputation erarbeitet und dadurch die Marke „Made in Austria“ weltweit bestens positioniert. Es sind die Ergebnisse hoher Anstrengungen und qualitativen Wachstums, was die heimischen Betriebe im Segment der Umwelttechnik auszeichnet und warum Oberösterreich bereits seit vielen Jahren Export-Bundesland Nummer eins ist.



Foto: Stefan Humersdorfer, www.stur.at

DI Siegfried Keplinger

Manager Umwelttechnik-Cluster &
Netzwerk Ressourcen- und Energieeffizienz

Umwelttechnik – Oberösterreichs Stärkefeld

Umwelttechnik in all ihren Facetten und Ausprägungen ist ein Stärkefeld in Oberösterreich. Das Spektrum der ansässigen Unternehmen reicht dabei von Global Playern über mittlere bis hin zu Kleinbetrieben. Was sie alle gemeinsam haben? Sie bieten innovative Produkte und Dienstleistungen für einen nachhaltigen Schutz der Umwelt an. Rund 150 dieser Betriebe sind aktive Partner im Umwelttechnik-Cluster bzw. im Netzwerk Ressourcen- und Energieeffizienz, wo Vernetzung und Kooperation im Mittelpunkt stehen.

Innovation durch Kooperation

Seit Anbeginn der Clusterland Oberösterreich GmbH arbeitet sie mit dem Leitgedanken „Innovation durch Kooperation“. Der Grund ist so simpel wie weitreichend: Man kann und muss nicht alles alleine machen. Kooperieren stärkt, bedeutet die Innovations- bzw. unternehmerische Durchsetzungskraft am globalen Markt auszubauen und ist oft der Schlüssel zum langfristigen Erfolg. Nutzen auch Sie die vielfältigen Produkte und Dienstleistungen der Partnerunternehmen und generieren Sie Mehrwert – für sich selbst und unsere Umwelt.





Oberösterreich eine der modernsten und wettbewerbsstärksten Industrieregionen Europas.

Oberösterreich ist mit einem Anteil von rund einem Viertel der Industrieproduktion und der Exporte Österreichs Nummer 1 im Bundesländer-Ranking. Österreichs führende Industrieregion zeichnet sich durch eine sehr hohe Dynamik und wirtschaftliche Stabilität aus und profitiert in erster Linie von qualifizierten, motivierten Mitarbeitern/-innen sowie innovativen, leistungsfreundlichen Unternehmen. Unterstützt wird Oberösterreichs Ökonomie dabei von einer Vielzahl an Einrichtungen im Bereich Forschung & Entwicklung und Technologietransfer, die im Innovationsnetzwerk Oberösterreich miteinander verbunden sind. Neben den verschiedensten Forschungs- und Bildungseinrichtungen übernehmen aber auch branchenspezifische Cluster und Netzwerke eine wesentliche Rolle. Unter dem Leitgedanken „Innovation durch Kooperation“ entstand in den letzten Jahren eine Vorzeige-Kompetenzregion für Cluster- und Netzwerkinitiativen, die sich europaweit einen Namen gemacht hat. Heimische Betriebe profitieren dabei durch die intensive Vernetzung und Zusammenarbeit, was letztendlich das Know-how und die Wettbewerbsfähigkeit jedes einzelnen stärkt sowie den Wohlstand sichert.

„Oberösterreich hat immense wirtschaftliche Potenziale. Das Wichtigste ist, sie bestmöglich zu nutzen!“

Dr. Michael Strugl, Wirtschaftslandesrat Oberösterreich



Oberösterreich ist aber nicht nur Nährboden für wirtschaftliche Erfolge. Es ist auch ein Platz zum Wohlfühlen. Hohe Umweltstandards, ein modernes Bildungssystem, exzellente medizinische Versorgung, ein buntes Kulturangebot, abwechslungsreiche Sport- und Freizeitmöglichkeiten vor der Haustüre sowie ein strammes Maß an persönlicher und materieller Sicherheit heben Oberösterreichs Lebensqualität weit über den Durchschnitt der Europäischen Union.



Bild: ÖÖ Tourismus

Landschaft bei St. Thomas am Blasenstein/Münzbach, Bezirk Perg, Mühlviertel

Oberösterreich die Green Tech Region

Umwelttechnologie, Ressourcen- und Energieeffizienz sowie die Ökoenergie – zusammengefasst unter dem Begriff „green technology“ – sind zweifelsohne die Wirtschaftsmotoren, Wachstumstreiber und -märkte des 21. Jahrhunderts. Kein anderer Wirtschaftssektor hat sich in der letzten Dekade so kraftvoll entwickelt und so viel dazu beigetragen neue Arbeitsplätze zu schaffen, wie dieser. Unterschiedlichste Studien stellen Oberösterreich dabei ein gutes Zeugnis aus: Zurzeit sind inklusive dem Handel von rund 45.000 Ökojobs auszugehen – Tendenz steigend.

End-of-Pipe-Lösungen waren gestern. Heute ist es Ziel ausschließlich ganzheitliche Konzepte und Lösungen im Sinne der „green technology“ am Markt zu etablieren. Oberösterreichische Umwelttechnik-Unternehmen bieten innovative Lösungen, Produkte sowie Dienstleistungen in den Bereichen Wasser/Abwasser, Abfall/Recycling, Luftreinhaltung, Energie- und Ressourceneffizienz an.

Dieses Produkt- bzw. Dienstleistungsspektrum reicht dabei – um nur einige zu nennen – von der Wasseraufbereitung/-behandlung und -entsorgung, dem Recycling und der Verwertung von Wertstoffen über innovative Luftreinhaltssysteme bis hin zum Einsatz erneuerbarer Energieformen im industriellen Umfeld. Die Ressourcen- und Energieeffizienz spielt dabei immer eine essentielle, respektive bestimmende Rolle.

Produkte und Dienstleistungen aus der Green Tech Region Oberösterreich sind weltweit gefragt und kommen in den verschiedensten Bereichen vorrangig zur Anwendung.

Der Umwelttechnik-Cluster & das Netzwerk Ressourcen- und Energieeffizienz Oberösterreich



Der Umwelttechnik-Cluster Oberösterreich (UC) ist gemeinsam mit dem im Cluster integrierten Netzwerk Ressourcen- und Energieeffizienz (NREE) eine Plattform für (ober-)österreichische Umwelttechnik-Unternehmen, um deren internationale Wettbewerbsfähigkeit und Innovationskraft zu steigern. Ureigenster Auftrag ist die Vernetzung von Technologieanbietern umwelttechnischer Lösungen mit Anwendern, vor allem im industriellen bzw. kommunalen Umfeld. Auf die Bedürfnisse von kleinen und mittleren Unternehmen (KMU) wird dabei besonders geachtet.

Rund 150 Unternehmen der Branche sind im UC und NREE aktiv als Partner vereint. Diese Unternehmen, aber auch der UC sowie das NREE selbst, verfolgen einen gemeinsamen Königsweg: Technologien entwickeln und etablieren, für den nachhaltigen Schutz der Umwelt.

Hauptziele

- (Ober-)Österreichische Umwelttechnik-Unternehmen stärken
- Marktzugänge schaffen, bei Exportaktivitäten unterstützen
- Leistungen bzw. Produkte der oö Umwelttechnik-Branche hervorheben
- Initiieren nachhaltiger Kooperationen zwischen den Partnerbetrieben des Clusters

Themenschwerpunkte

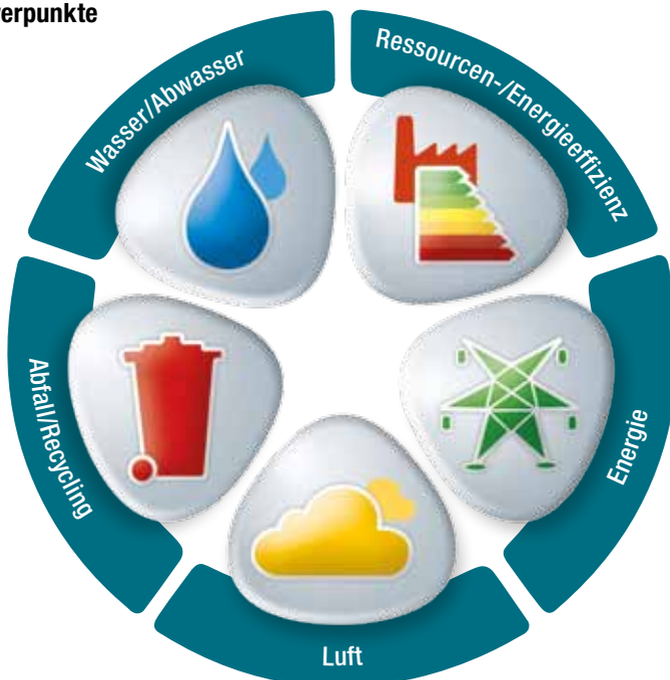




Bild: ÖÖ Tourismus

Oberösterreichs Landeshauptstadt Linz, Donaupromenade, Zentralraum

Partnernutzen

- **Plattform für Know-how-Transfer und Informationsvorsprung**

Der UC bietet seinen Partnern eine Informationsplattform zu aktuellen und branchenrelevanten Themen aus den Bereichen Umwelttechnik, Rohstoff-, Ressourcen- bzw. Energieeffizienz sowie Wissensvernetzung und -management für Qualifizierung und Weiterbildung. Das umfangreiche Angebot ermöglicht Partnern den nötigen Wissensvorsprung.

- **Plattform für Know-who und Erfahrungsaustausch**

Der UC ermöglicht Ihnen den Zugang zu anderen Umwelttechnik-Unternehmen sowie Landes- und Bundesinstitutionen, Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen und einschlägigen Medien.

- **Impulsgeber für einschlägige Aktivitäten bzw. Veranstaltungen**

Der UC organisiert Betriebsbesichtigungen, Diskussionsforen, Erfahrungsaustauschrunden und Messeteilnahmen.

- **Erhöhte Sichtbarkeit und Präsenz**

Partnerunternehmen können die UC-Medien als Marketing- und PR-Plattform nutzen. Unternehmensspezifische Informationen können so dialoggruppengenau kommuniziert werden. Zur Verfügung stehen: Website, elektronischer Newsletter und UC-Journal.

- **Anbieter, Anwender sowie Institutionen und Entscheidungsträger vernetzen, auch auf internationaler Ebene**

Einer der wesentlichen Schwerpunkte von Cluster- und Netzwerk-Initiativen ist, regionale, nationale und internationale Anbieter und Anwender zu vernetzen und Kooperationen anzukurbeln.

- **Projekte initiieren, forcieren und in adäquate Förderschienen bzw. Förderungen einbinden, auch EU-weit**

Eine weitere Hauptaufgabe des Clusters bzw. des Netzwerks ist, langfristige nationale wie internationale Kooperationsprojekte zwischen den Partnerunternehmen in Gang zu bringen, voranzutreiben und zu begleiten. Dabei wird insbesondere der Zugang zu Fördermitteln aufgezeigt. Innovativen Projektideen stehen dazu Fördermittel des Landes Oberösterreich zur Verfügung.

export > center OBERÖSTERREICH

Eine Initiative der WKÖÖ und des Landes OÖ

Export Center Oberösterreich

Das Export Center OÖ ist die Internationalisierungsdreh Scheibe für die OÖ. Wirtschaft. Als gemeinsame Initiative von WKO Oberösterreich und dem Land Oberösterreich unterstützt es oberösterreichische Unternehmen bei ihren Internationalisierungsaktivitäten unter anderem mit:

- > kostenlosen und geförderten Exportberatungen
- > Informations- und Motivations-Veranstaltungen mit Länder- und Branchenschwerpunkten
- > Exportförderoffensiven auf Landes- und Bundesebene
- > Exportausbildungen in Kooperation mit Bildungsträgern

Export Center Upper Austria

The Export Center Upper Austria is the internationalization hub for the Upper Austrian economy. As a joint initiative of the Upper Austrian Economic Chamber and the Government of Upper Austria, it offers Upper Austrian companies different services for their internationalization activities such as:

- > free and promoted export coaching
- > information and motivation events focused on different markets and branches
- > export promotion initiatives on a provincial and federal level
- > export trainings in cooperation with educational institutions

Export Center Oberösterreich | Hessenplatz 3 | 4020 Linz - Austria

T +43 (0)5-90909-3456 | F +43 (0)5-90909-3468 | E export@wkoee.at | W www.exportcenter.at

Ab hier finden Sie alle

UC-Partner im Überblick

Produzenten, Lieferanten, Dienstleister oder vielleicht den für Sie richtigen Kooperationspartner.



ABC Service & Produktion Integrativer Betrieb GmbH

Schülerweg 50, 9020 Klagenfurt, Ktn.
+43 (0) 463 35440, www.abc-auftragsfertigung.com



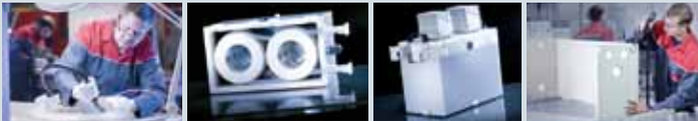
Zerspannung: Präzisionsdreh- und Präzisionsfrästeile aus Metall und Kunststoff; Kunststoff: Schweißen, Kleben, Biegen, Umformen, Polieren etc. Mechatronik: Montage von Baugruppen und Maschinen sowie Konfektionierungstätigkeit

Kunststoff-Schweißen bei ABC Service & Produktion GmbH

Im Bereich des Kunststoffschweißens ist die ABC Service & Produktion GmbH bereits seit Jahren einer der führenden österreichischen Anbieter. **Folgende Schweißverfahren und Materialien werden angeboten:**

	PP	PE	PVC	PPs	PVDF	PFA	ECTFE	PS	PETG	PVC-FMET	CPVC
WE = Warmgas-Extrusionsschweißen	x	x									
WF = Warmgas-Fächelschweißen			x					x	x	x	x
WZ = Warmgas-Ziehschweißen	x	x	x	x	x	x	x			x	x
HM = Heizwendelschweißen	x	x									
HS = Heizelement-Stumpfschweißen	x	x			x						
HD = Heizelement-Muffenschweißen	x	x			x						

Alle 15 Kunststoff-Schweißer sind nach DVS 2212 ausgebildet und zertifiziert. Mit 22 CNC-Dreh- & Fräsmaschinen können alle notwendigen Komponenten aus Kunststoff und Metall hergestellt werden.



Technologie

ABF-Industrielle Automation Gesellschaft m.b.H.

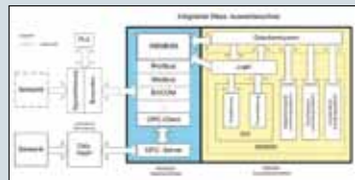
Deggendorfstraße 6, 4030 Linz, OÖ
+43 (0) 732 304030 0, www.abf.co.at



Produkte: FEMOS (objektorientiertes Fertigungsleitsystem), APMS (Process Monitoring System), OneBase (Applikationsplattform) Dienstleistungen: Entwicklung von Prozess- und Fertigungsleitsystemen, Engineering, Steuerungstechnik

WEMON – Kontinuierliche Überwachung industrieller Abwässer und Kühlwässer

- Monitoring von Abwasserparametern im Rahmen der kontinuierlichen Eigenüberwachung unter Einhaltung gesetzlicher Vorschriften
- Mengenorientierte Abrechnung mit Kanalnetzbetreibern bei der Abwasserentsorgung
- Kontinuierliche Erfassung von Parametern, Grenzwerten und Betriebskennzahlen wie Temperatur, pH-Wert, elektrische Leitfähigkeit, Abflussmenge, Energiewerte
- Erfassung von frei definierbaren Handeingabeparametern
- Erstellung von standardisierten Tages-, Wochen-, Monats- und Jahresberichten
- Kontinuierliche Übertragung der Emissionsdaten zur zuständigen Behörde (optional)
- Modularer Systemaufbau und einfache Erweiterbarkeit



Technologie

ABM automation building messaging gmbh



Ennsnerstraße 83, 4407 Steyr/Dietach, OÖ
+43 (0) 7252 71666 0, www.abm-systems.com

ABM Systems entwickelt und appliziert Management- und Visualisierungssoftware für Gebäudeautomation, Prozesstechnik und Industrieanlagen und setzt für seine Partner Projekte um, beginnend von der Planung bis hin zur Inbetriebnahme.

ABM Systems: „Gesamtheitliche Visualisierung und Gebäudeautomation – ACTS“

ACTS – das Visualisierungssystem für Ihre Gesamtanlage

- + Datenaufzeichnung und Auswertung
- + Alarmverwaltung und Weiterleitung
- + Professionelles Engineering
- + Durchdachte Applikation und Inbetriebnahme

= Gesamtheitliches Komplettsystem für Ihre Anlage / Ihr Gebäude

Technologie



ACS Analytical Control Service GmbH – Ingenieurbüro für Technische Chemie

Blindendorf 73, 4312 Ried/Riedmark, OÖ
+43 (0) 7237 4610 20, www.acs.sc



Planung und Beratung im Bereich Umwelt und Arbeitssicherheit. Schwerpunkt: Lackieranlagen, VOC-Anlagen VO, Explosionsschutz, VEXAT, Messungen.

AGRU Kunststofftechnik GmbH

Ing.-Pesendorfer-Straße 31, 4540 Bad Hall, OÖ
+43 (0) 7258 790 0, www.agru.at



AGRU Kunststofftechnik GmbH zählt zu den bedeutendsten, internationalen Herstellern innovativer Kunststoffprodukte wie Rohre, Halbzeuge, Betonschutzplatten und Dichtungsbahnen. Der Sitz der Geschäftsleitung sowie vier Produktionsstätten befinden sich in Bad Hall, Oberösterreich. Der überaus hohe Exportanteil von rund 90 Prozent und das weltweit dichte Vertriebsnetz, das auf über 80 Länder verteilt ist, machen dem Slogan „Competence in Plastics“ alle Ehre und bilden somit die Präsenz von AGRU am Weltmarkt.

Aigner GmbH

Dieselstraße 13, 4623 Günskirchen, OÖ
+43 (0) 7246 20200 0, www.aigner.at



Planung und Lieferung von Absaug- und Filteranlagen für Gewerbe und Industrie.

UC-Partner von A – Z

Allgemeine Sparkasse OÖ

Sparkassenplatz 2, 4040 Linz, OÖ
+43 5 0100 40002, www.sparkasse-ooe.at



Die Sparkasse Oberösterreich steht als kundenstärkste Regionalbank seit über 165 Jahren für Stabilität und Sicherheit. Die Zufriedenheit unserer Kunden ist die Basis unseres Erfolges. Entsprechend unserer Unternehmensphilosophie „Was zählt, sind die Menschen.“ stehen persönliche Betreuung vor Ort und die Nähe zu unseren Kunden dabei im Mittelpunkt.

Altstoff Recycling Austria AG

Mariahilfer Straße 123, 1062 Wien, W
+43 1 59997 0, www.ara.at



Die ARAG ist Österreichs führendes Sammel- und Verwertungssystem für Verpackungen und übernimmt für mehr als 16.000 Unternehmen deren Rücknahme- und Verwertungspflicht gemäß Verpackungsverordnung.

ARGE-Kompost & Biogas Österreich

Franz-Josefs-Kai 1, 1010 Wien, W
+43 1 890 1522, www.kompost-biogas.info



Die ARGE Kompost & Biogas Österreich ist der Dachverband für derzeit fünf Länderorganisationen. In den Bundesländern Tirol, Steiermark, Oberösterreich, Niederösterreich und Kärnten koordinieren unsere Landesverbände seit bis zu 20 Jahren das Geschehen, um den Anlagenbetreibern durch kompetente Beratung bei Planung, Betrieb und Behördenkommunikation zur Seite zu stehen.

Die Arbeitsgemeinschaft der Kompost- und Biogasanlagenbetreiber steht für die organische Kreislaufwirtschaft, die technologisch möglich, ökologisch notwendig und wirtschaftlich sinnvoll ist. Der Verband repräsentiert in Österreich rund 550 Betriebe im Kompost- und Biogassektor. Zusätzlich sind wir EU-weit vernetzt um auch International die nachhaltige Kreislaufwirtschaft zu verankern.

ASiC - Austria Solar Innovation Center

Ringstraße 43a, 4600 Wels, OÖ
+43 (0) 7242 9396 5560, www.asic.at



Das Austria Solar Innovation Center ist ein Forschungs- und Entwicklungsinstitut in Vereinsform, das sich der Verbreitung von erneuerbaren Energieträgern im Allgemeinen und der Intensivierung der Forschung im Bereich der Solartechnik im Speziellen verschrieben hat.

ASMET – the Austrian Society for Metallurgy and Materials

Franz-Josef-Straße 18, 8700 Leoben, Stmk.
+43 (0) 3842 4022291, www.asmet.at



Der Zweck des Vereins ist das Befassen mit der Metallurgie, Werkstofftechnik und der dazugehörigen Verfahren auf wissenschaftlichem, technischem und betriebswirtschaftlichem Gebiet. Organisation der studentischen Mitglieder in einer Studentensektion, die die Förderung des Studiums sowie der Berufsvorbildung zum Zwecke hat.

astebo GmbH

Mauer 20, Gewerbepark, 4702 Wallern, OÖ
+43 (0) 7249 48200 0, www.astebo.com



Alle Dampf- und Wärmeprodukte werden in Österreich entsprechend den europäischen Richtlinien für Dampfkessel und Druckkörper nach strengsten Qualitätsrichtlinien gefertigt, tragen das CE-Zeichen und sind weltweit zugelassen. Konstruktion und Produktion der Kessel finden seit 1977 in den eigenen Werkstätten in Österreich statt, in denen man gemeinsam mit dem Kunden adäquate Versorgungssysteme und individuelle Lösungen entwickelt. astebo bietet Flammrohr-Rauchrohrkessel für die Brennstoffe Gas oder Öl, Abhitzeessel hinter Gasturbinen, Biomassefeueranlagen oder industriellen Prozessen. Der Kundendienst steigt bereits in der Projektabwicklung durch die Ausarbeitung von maßgeschneiderten Ersatzteilpaketen ein und berät Kunden kostenoptimierend und individuell.

ATM Recyclingsystems GmbH

Josef-Ressel-Gasse 8, 8753 Fohnsdorf, Stmk.
+43 (0) 3573 27527 0, www.atm-recyclingsystems.com



EIN UNTERNEHMEN, EIN TEAM, EIN SPEZIALGEBIET: HOCHLEISTUNGS-METALLRECYCLING-TECHNIK: Brikettierpressen, Paketierpressen, Schrottscheren, Schredder, Gussbrecher, Schienenbrecher, Siebtrommeln, Autoquetschen, Spänaufbereitung, Schrottpaketierung, Schleifschlammbrickettierung, ...

ATM Recyclingsystems bietet in alle Phasen des Anlagen-Lebenszyklus, beginnend bei der abgestimmten Planung, über die Realisierung in der hauseigenen Produktion, über Montage und Inbetriebnahme vor Ort, über sämtliche Ersatzteile, Reparaturen und Wartungen bis hin zu Komplettüberholungen, kompetente Lösungen. Über 80 Jahre Metallerfahrung, über 1.000 installierte Maschinen und Anlagen in über 90 Ländern sprechen eine klare Sprache. So sind unsere Lösungen speziell auf Kundenanforderungen und Aufgaben im Entsorgungsbetrieb, Recyclingunternehmen oder im metallverarbeitenden Unternehmen zugeschnitten.

Technologie

UC-Partner von A-Z



B

BAUMANN/GLAS/1886 GmbH

Palmhaus-Werk, Gewerbepark 10, 4342 Baumgartenberg, OÖ
+43 (0) 7269 7561 0, www.baumann-glas.at



Als technologischer Marktführer seit 120 Jahren bei Objektbau, Glasbau, Wintergarten, Lamellenfenster und Hochwasserschutz bietet Baumann Glas mit speziellen, vielfältigen und innovativen Glas-, Alu- und Holz-Kombinationen mit nachhaltiger Energiebilanz sowie dem patentierten PALMHAUS®-System einzigartige Lösungen für höchste Planungsflexibilität, Umsetzungsqualität und Systemkompatibilität. Qualitätsführer im Glasdach- und Fassadenbau sowie im Bereich der Glasverarbeitung. Effiziente Montage, optimaler Bauablauf und maximalen Zeitvorteil. Spezielle Profilsysteme aus einer Hand.

Berglandmilch eGen

Schubertstraße 30, 4600 Wels, OÖ
+43 (0) 7476 77311 0, www.berglandmilch.at

Die Berglandmilch eGen ist die größte Molkerei bzw. ist auch eines der größten Lebensmittel produzierenden Unternehmen Österreichs. Es werden pro Jahr mehr als 1,2 Mrd. Kilo Milch von ca. 13.000 Lieferanten verarbeitet, die auch Eigentümer der Berglandmilch sind. Den Konsumenten wird Gentechnikfreiheit, beginnend bei der Fütterung und kontrollierte Tiergesundheit garantiert. Wir verarbeiten mehr als 40 % der österreichischen Rohmilchmenge zu qualitativ hochwertigen Produkten und leisten somit einen maßgeblichen Beitrag zur regionalen Wertschöpfung und zur Erhaltung der bäuerlichen Kulturlandschaft in Österreich. Mit unseren starken Marken wie Schärddinger, Tirol Milch, Lattella, Jogurrella, Formil, Desserta und Stainzer Milch ist Berglandmilch auch in vielen Kategorien führend. Seit Mai 2013 wird bei allen Berglandmilch Werken ausschließlich Ökostrom aus Wasserkraft eingesetzt, siehe Nachhaltigkeitsbericht.

Bioenergy 2020+ GmbH

Inffeldgasse 21b, 8010 Graz, Stmk.
+43 (0) 316 8739201, www.bioenergy2020.eu

bioenergy2020+

BIOENERGY 2020+ treibt als österreichisches Biomasse-Kompetenzzentrum standortübergreifend die vorwettbewerbliche anwendungsorientierte Forschung im Bereich Bioenergie voran. Unternehmenszweck ist die Forschung, Entwicklung und Demonstration im Sektor der energetischen Nutzung von Biomasse.

Das Zentrum fußt auf drei technologischen Säulen:

- Biomasseverbrennung
- Biomassevergassung
- Biogas und Biokonversion

Die Bereiche

- Nachhaltige Versorgungs- und Wertschöpfungsketten
 - Automatisierungs- und Regelungstechnik
 - Modellierung und Simulation
- treiben sowohl eigenständige Forschung voran, dienen aber auch der Vernetzung der technologischen Bereiche.

Biomasseverband OÖ

Auf der Gugl 3, 4021 Linz, OÖ
+43 50 6902 1630, www.biomasseverband-ooe.at



1992 wurde der Biomasseverband OÖ als eine Arbeitsgemeinschaft der Landwirtschaftskammer OÖ für die beratende Unterstützung beim Errichten der ersten Biomasse-Heizwerke gegründet. Seit 2005 übernehmen wir als Technisches Büro für Energietechnik auch die Planung und das Qualitätsmanagement von Heizwerken. Der Biomasseverband bietet zusätzlich Beratung in den Bereichen Kraft-Wärme-Kopplung (KWK), Biogas, Biotreibstoffe, Photovoltaik und Solarenergie. Mit unserem Know-how unterstützen wir gerne unsere Kunden bei der Realisierung von Energieprojekten.

Unser Leistungsspektrum im Überblick:

- Unterstützung unserer Mitglieder
- Projektentwicklung
- Grob- und Feinstudien
- Kosten- und Wirtschaftlichkeitsberechnungen
- Technische Planung
- Projektbegleitung und -koordination
- Förderabwicklung, Behördenverfahren
- Qualitätsmanagement für Biomasse-Heizwerke
- Bioenergieberatung
- Interessensvertretung
- Öffentlichkeitsarbeit
- Vortragstätigkeit
- Organisation von Tagungen, Fachveranstaltungen, Seminaren und Weiterbildungskursen



Biomontan Produktions- und Handels GmbH

Regensburger Straße 5, 4470 Enns, OÖ
+43 (0) 7223 86131 0, www.biomontan.com



Biomontan vertreibt seit über 30 Jahren Produkte und Systeme zur verfahrenstechnischen Optimierung in den Bereichen der kommunalen und industriellen Abwassertechnologie, Papier- und Zellstoffindustrie sowie anderen spezialisierten Industriesektoren. Die Produktpalette umfasst vielfältig einsetzbare Polymere, darüber hinaus bietet Biomontan ein breites Spektrum an verschiedensten Formulierungen, zugehörige Dosiertechnik bzw. Equipment und laboranalytische Leistungen.

Ob Trinkwasser, Abwasser, Kreislaufwässer: Koagulation, Fällung, Flockung, biologische Anwendungsunterstützung, Geruchs- und Ablagerungskontrolle, Desinfektion, Schlammkonditionierung, Schleim- und Ablagerungskontrolle, Schaumprobleme sowie Enzyme, Mikro-Makronährstoffe für Anaerob-Digestion u.v.m. – Biomontan hat das erforderliche Know-how und die richtige Produktpalette zur Optimierung Ihrer Anlage.

Blue Sky Wetteranalysen Traummüller u. Reingruber OG

Steinhüblstraße 1, 4800 Attnang-Puchheim, OÖ
+43 (0) 7674 206 60, www.blueskywetter.com



Wettervorhersage und Wettergutachten, Prognosen für die Energiebranche, Straßendienst, Gebäudemangement.

Bosch Energy and Building Solutions GmbH

Derfflingerstraße 15, 4020 Linz, OÖ
+43 (0) 732 7667 732, www.bosch-energy.at



BAOPT® = patentierte Regelungsstrategien für Zentrallüftungs- und Klimaanlage mit Außenluftanteil, die von der Bosch Energy and Building Solutions GmbH entwickelt wurden und weiterentwickelt werden, um zu einem verbesserten bzw. optimalen Raumklima sowie zum Einsparen von Investitionskosten (schonender Umgang mit Ressourcen) und von Betriebskosten (Einsparung von Energie und CO₂) beizutragen (P). Verschiedene DDC-Hersteller haben diese Regelalgorithmen bereits in deren DDC-Sprache als Bausteine ausprogrammiert oder programmieren diese gerade aus, um diese später zur Steuerung der Lüftungsanlagen bei Endkunden rasch und problemlos einsetzen zu können. Bosch Energy and Building Solutions GmbH berät Planer bei der entsprechenden Planung nach dem System, Installationspartner werden bei der Einregulierung (A+D) unterstützt.

Brauerei Ried e.Gen.

Brauhausgasse 24, 4910 Ried im Innkreis, OÖ
+43 (0) 7752 82017, www.rieder-bier.at



Die Brauerei Ried steht für Tradition, Innovation und Regionalität. Ihr Ursprung reicht zurück bis ins Jahr 1536, weit in die Zeit, als das Innviertel noch ein Teil Bayerns war. Die bayerischen Wurzeln sind bis heute zu spüren, nicht zuletzt in der Weißbierkompetenz: Schon 1932 wurde in Ried das erste Weißbier gebraut. Heute steht der Name Rieder Bier für rund 20 ober- bzw. untergärige Bierspezialitäten, deren Qualität zahlreiche in- und ausländische Auszeichnungen dokumentieren. Mit modernsten Brautechnologien entstehen in der Rieder Brauhausgasse neben Spitzenprodukten in den klassischen Bierstilen auch innovative, handwerklich gebraute Bierkreationen. Als mittelständische Genossenschaftsbrauerei ist die Brauerei Ried der Nachhaltigkeit verpflichtet und der Region und ihren Menschen verbunden.

Ausbildung zum Bier-Experten

Die „BRAU-GALERIE“ bildet innerhalb eines Tages-Seminars zum Bier-Experten aus. Biersommeliers weihen Sie in die Geheimnisse der allerfeinsten Innviertler Braukunst ein. Im Zuge eines Brau-Seminar können Sie auf Wunsch das eigene Bier mit Ihrer individuellen Note ab einer Menge von 300 Litern selbst brauen.



Cillit CEE Watertechnology GmbH

Leopold-Werndl-Straße 3, 4493 Wolforn, OÖ
+43 (0) 7229 90620, www.cillit-aqua.com



Wasser- und Abwasseraufbereitung, Dosierchemikalien, Planung, Anlagenbau, Service.

Compost Systems GmbH

Maria-Theresia-Straße 9, 4600 Wels, OÖ
+43 (0) 7242 350777 0, www.compost-systems.com



Compost Systems GmbH liefert effizientes Engineering und Produkte für die mechanische und biologische Behandlung von organischen Abfällen und Rohstoffen zur Erzeugung von hochwertigen biologischen Düngern.

ConPlusUltra GmbH

Fuhrmannsgasse 3-7, 3100 St. Pölten, NÖ
+43 (5) 9898 201, www.conplusultra.com



Maßgeschneiderte Fach- und Prozessberatung für innovative Unternehmen, Gewerbe und Industrie. Konzeptentwicklung und Programmbegleitung für öffentliche Einrichtungen und internationale Auftraggeber. Mit klarem Fokus, langjähriger Erfahrung und Umsetzungsorientierung.

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> + Compliance Management + Umwelt-, Anlagen- & Arbeitnehmerschutzrecht + Software Compliance ^{+web} + § 82b Prüfungen + Genehmigungsverfahren + Explosionschutz + Lärm-, Luft- & Licht-Gutachten | <ul style="list-style-type: none"> + Energieaudits gem. EEffG (EN 16247) + Energiemanagementsysteme (ISO 50.001) + Energiedatenerfassung + Energiemonitoring + Schulung von Energiebeauftragten + Energieeffizienzmaßnahmen + Fördermanagement |
|--|---|

cyberGRID GmbH

Inkustrasse 16, 3400 Klosterneuburg, NÖ
+43 1 4812626 11, www.cyber-grid.com



cyberGRID entwickelt skalierbare Demand Side Management Systeme („DRM“). Mit Hilfe smarterer Algorithmen werden verteilte Erzeuger und Verbraucher zu „virtuellen Kraftwerken“ gebündelt, die leistungsmäßig mit konventionellen KWs vergleichbar sind. Die so gebündelte Energie kann an Energiemärkten mit Gewinn vermarktet werden „Clean Energy Asset“ für Regelenergie.

- cyberGRID's DRM System ist modular, skalierbar und ermöglicht Energieunternehmen und auch Gemeinden Energieautonomie zu erreichen.
- Die smarte Steuerung von flexiblen Lasten, Erzeugern und Speicher helfen die Energie Effizienz bei End-Kunden zu verbessern
- Das Ergebnis des Optimierungsprozesses liegt in neuen effizienten Vermarktungsmöglichkeiten für End-Kunden/Prosumer (mit Schwerpunkt Industrie und Gewerbe).



Seit 2013 ist Toshiba ein Mehrheitseigentümer von cyberGRID und seit dessen Einstieg hat sich die Mitarbeiterzahl von cyberGRID vervierfacht. cyberGRID Systeme werden im Europäischen Zentralraum erfolgreich in kommerziellen Anlagen und Pilotanlagen eingesetzt. Zusätzlich erarbeitet und prüft cyberGRID innovative Anwendungen zur Verbesserung der Netzstabilität in „smart Grid“ Forschungsprojekten mit derzeit mehr als 55 Partnern aus 16 verschiedenen Ländern und einem totalen Fördervolumen von 37 Mio. EUR in nationalen und EU weiten Programmen.

UC-Partner von A – Z

D

Denios GmbH

Nordstraße 4, 5301 Eugendorf, Sbg.
+43 (0) 6225 20533, www.denios.at



DENIOS entwickelt, produziert und vertreibt seit mehr als 25 Jahren Produkte für betrieblichen Umweltschutz und Arbeitssicherheit. Speziell zur Lagerung und zum Handling von Gefahrstoffen erzeugt DENIOS geprüfte Brandschutz-container, die in begehbarer Ausführung bzw. auch als Regallager zur Staplerbeschickung lieferbar sind. Weiters stellt DENIOS Wärme-/Kühlkammern, Technik-/Sicherheitsräume und Reinluftanlagen her.

„DENIOS Engineering-Kompetenz“

- **Klimatisierter Technik-/Sicherheitsraum** bei **KTM** zur brandgeschützten Lagerung von Lithium-Ionen-Akkus
- **Energieeffiziente Wärmekammer** bei **Shell Austria** zur gezielten Erwärmung temperaturempfindlicher Zusatzstoffe
- **Mobiler Brandschutz-Container** bei der **Universität Innsbruck** zur Lagerung von Gefahrstoffen (entzündbare Flüssigkeiten, wassergefährdende/ätzende/giftige Stoffe)
- **Begehbarer Brandschutz-Container mit Gefahrstoffarbeitsplatz** beim **Airbus**-Standort Finkenwerder



Projekt

denkstatt GmbH



Hietzinger Hauptstraße 28, 1130 Wien, W
+43 1 7868900, www.denkstatt.at

denkstatt ist eines der führenden Beratungsunternehmen in den Bereichen nachhaltige Entwicklung und Management inkl. ISO26000, Energiestrategie und Effizienz inkl. ISO50001, Umwelt- und Ressourcen- sowie betriebliches Abfallmanagement inkl. ISO140001, EMAS, OHSAS 18001. In diesen Themen betreuen wir multinationale Konzerne rund um den Globus, KMUs, Ministerien und Kommunen. Das interdisziplinär aufgestellte denkstatt-Team mit 85 Experten in 5 Ländern kann hier viele Erfolge, Auszeichnungen und Leuchtturmprojekte vorweisen.



easyFairs Deutschland GmbH



Balanstraße 73, Haus 8, 81541 München, Niederbayern, Deutschland
+49 (0) 89 127 165 0, www.easyfairs.com

easyFairs ist Europas führendes Unternehmen für zeit- und kosteneffektive Informationsveranstaltungen.

E.C.E.X.A. Environmental Concepts Exchange Association for Afrika



Strohberggasse 16, 1120 Wien, W
+43 (0) 664 1420306, www.ecexa.at

Abfall, Entsorgung, Recycling, Rohstoffgewinnung, Wertstoffhandel. Schwerpunkt: Internationalisierung Afrika.

Edwin Pimiskern GmbH & Co KG



Rathausstraße 10, 4770 Andorf, OÖ
+43 (0) 7766 2028 0, www.pimiskern.at

Erzeugung von Betonfertigteilen aller Art für Trinkwasser bzw. Abwasserprojekte wie z. B. Kläranlagen, Trinkwasserspeicher, etc.

e+s electric gmbh



Kornstraße 10, 4060 Leonding, OÖ
+43 (0) 732 673348 0, www.epluss.com

Ingenieurbüro für Elektroanlagen (Mittel-, Stark- und Schwachstrom), EMSR, Zentralen Leitsystemen, Heizungs-, Lüftungs-, Klima- und Sanitäranlagen für gewerbliche und industrielle Anwendungen.

EFA-Chemie GmbH

Ramingtalstraße 280, 4441 Behamberg, NÖ
+43 (0) 664 5312720, www.efa-chemie.de



Industrielle Abwassertechnik, pulverförmige Reaktionstrennmittel, Lackkoagulierung, Flotationsanlagen, Kreislaufführung von Entfettungsbädern.

Endress+Hauser GmbH

Lehnergasse 4, 1230 Wien, W
+43 1 88056 0, www.at.endress.com



Die Endress+Hauser Gruppe ist einer der international führenden Anbieter von Messgeräten, Dienstleistungen, Automatisierungs- und Energieeffizienzlösungen für die industrielle Verfahrenstechnik. 2013 erwirtschaftete die Firmengruppe mit rund 12.000 Beschäftigten weltweit 1,8 Mrd. Euro Umsatz. Struktur Eigene Sales Center sowie ein Netzwerk von Partnern weltweit. Eine Holding in Reinach/Schweiz koordiniert die Firmengruppe. Produkte Sensoren, Geräte, Systeme und Dienstleistungen für Füllstand-, Durchfluss-, Druck- und Temperaturmessung sowie Analyse und Messwertregistrierung; Automatisierungs-, Logistik- und Energieeffizienzlösungen. Branchen überwiegend Chemie/Petrochemie, Lebensmittel, Öl und Gas, Wasser/Abwasser, Energie und Kraftwerke, Life Sciences, Grundstoffe und Metall, erneuerbare Energien, Papier und Zellstoff sowie Schiffbau.

Energieeffizienzlösungen, Energiemanagement

Die Anforderungen der EN ISO 50001 bzw. der zukünftigen gesetzlichen Verpflichtungen erfüllen und Energieverbräuche nachhaltig senken. Endress+Hauser unterstützt seine Kunden bei der Implementierung eines Energiemanagements nach EN ISO 50001 und bietet dazu die notwendigen Maßnahmen an: Analyse, Monitoring, Konzept und Umsetzung. Gemeinsam mit dem Partner Systemplan GmbH bietet Endress+Hauser Experten in allen Bereichen rund um das Thema Energieeffizienz.



Fotolia.com ©Rhombur

Technologie

Energie AG Oberösterreich Power Solutions GmbH

Böhmerwaldstraße 3, 4020 Linz, OÖ
+43 5 9000 6000, www.powersolutions.energieag.at



Die Energie AG Oberösterreich Power Solutions GmbH steht für Energielösungen aus einer Hand. Sie ist der führende Erdgasversorger in Oberösterreich mit rund 65.000 Kunden in den Bereichen Haushalte, Betriebe und öffentliche Einrichtungen. Zudem bietet das Unternehmen auch Wärmelösungen auf Basis aller Energieträger sowie Dienstleistungen zur Steigerung der Energieeffizienz, wie z.B. Energie-Audits, Energieausweise und Energiespar-Contracting, an. Darüber hinaus entwickelt das Unternehmen auch Leistungen auf Basis erneuerbarer Energien in Form von Windenergie und Photovoltaik. Alternative Antriebsformen, wie Elektromobilität und Fahren mit Erdgas, runden das zukunftsweisende Angebot des Unternehmens ab.

UC-Partner von A – Z

Energie AG Oberösterreich Umwelt Service GmbH

Flughafenstraße 8, 4063 Hörsching, OÖ
+43 50 283 0, www.energieag.at



Die Energie AG Umwelt Service ist Full Service Anbieter im Bereich der Abfallwirtschaft mit eigenem Anlagen- und Logistikverbund in der Aufbereitung und Verwertung von Abfällen bzw. Reststoffen.

Energie AG Oberösterreich Wasser GmbH

Böhmerwaldstraße 3, 4020 Linz, OÖ
+43 5 9000 0, www.energieag-wasser.at



In Zeiten knapper Kassa – die Profis für Kanal und Wasser

Die Energie AG Wasser steht für sichere Wasserlieferung, hochqualitative Aqua- und Kanalservices und den umfassenden Betrieb von Wasser, Kanal und Kläranlage. Egal ob Kleingemeinde, Verband, Großstadt oder Industriebetrieb - wir versorgen über 1.000.000 Einwohner mit Trinkwasser und reinigen das Abwasser von über 750.000 Menschen. Unsere Auftraggeber sind über 1.000 Kommunen in Österreich, Tschechien und Slowenien. Egal ob es um die Senkung von Wasserverlusten, den energieeffizienten Betrieb oder einen jederzeit verfügbaren Bereitschaftsdienst für Notfälle geht - Sie bauen auf einen professionellen Partner und behalten die volle Entscheidungsfreiheit über die Wasser- /Abwasserinfrastruktur und die Gebühren.

Energieinstitut an der JKU Linz Verein

Altenberger Straße 69, 4040 Linz, OÖ
+43 (0) 732 2468 5656, www.energieinstitut-linz.at

Das Energieinstitut der Johannes Kepler Universität zeichnet sich besonders dort aus, wo einzeldisziplinäre Forschung an ihre Grenzen stößt. Denn die drei Abteilungen des Instituts (Energie-wirtschaft, Energierecht, Energietechnik) ermöglichen eine umfassende und fächerübergreifende Analyse des Zukunftsthemas Energie. Ein weiterer Schwerpunkt des Energieinstituts ist die Konzeptionierung von smarten Energiesystemen. Die optimierte Verknüpfung von bestehenden Komponenten in effiziente smarte Gesamtsysteme – sowohl Smart Grids als auch Smart Cities – wird am Energieinstitut weiterentwickelt. Seit 2008 wird die Forschungs- und Ausbildungstätigkeit durch den Lehrgang „Energiemanagement“ ergänzt, der mit der Verleihung eines Professional Master of Science (PMSc) abgeschlossen wird.



Energy Globe Foundation GmbH

Mühlbach 7, 4801 Traunkirchen, OÖ
+43 (0) 7617 2090 0, www.energyglobe-foundation.com

Energieplaner Netzwerk KG



Reitern 1, 4210 Unterweikersdorf, OÖ
+43 (0) 7235 22100, www.enerquent.at

Die Energieplaner Netzwerk KG erstellt für private und gewerbliche Kunden ganzheitliche Gebäude-(Energie-)Konzepte sowie projektieren innovative Gebäudetechnik; unterstützen beim Aufbau vom Facilitymanagement in Betrieben, in Gemeinden oder in Gemeindeverbänden.

Enerquent – eine neue Qualität in der Entscheidungsfindung. Gebäudeentwicklung im Einklang mit der Zukunft.

Mit der neu entwickelten Potentialanalyse liefert Enerquent rasch konkrete Ergebnisse und spart damit wertvolle Zeit im nachfolgenden Planungsprozess.

Wer ist Enerquent?

Enerquent ist ein Zusammenschluss von unabhängigen Planungsexperten, die gemeinsam neueste Standards für zukunftsfähige Gebäude entwickeln.



Potentialanalyse



Planung



Vergabebegleitung



Bauüberwachung



Qualitätskontrolle

F

Fachhochschule Wiener Neustadt für Wirtschaft und Technik – Campus Wieselburg

Zeiselgraben 4, 3250 Wieselburg, NÖ
+43 (0) 7416 53000, www.amu.at



Wir sind eine THINK::BOX für Marketing, Innovation und Consumer Science mit 15 Jahren Markt- und Forschungserfahrung in folgenden Branchen: Lebensmittel, Erneuerbare Energie sowie biologische & ökologische Konsumgüter. Wir sind also mitten im Markt und lehren und forschen in unseren Branchenspezialisierungen praxisorientiert und lösungsfokussiert. Mit dem Masterstudiengang „Regenerative Energiesysteme und technisches Energiemanagement“ erhalten die Studierenden eine ingenieurwissenschaftliche Ausbildung im Bereich der Energietechnik. Mit dem Masterstudiengang „Eco-Design“ sind die Studierenden in der Lage in Unternehmen einen Eco-Design Prozess von der Produktinnovation bis zur Markteinführung zu steuern.

FACILITEC OG



Himmelreichstraße 1, 4052 Ansfelden, OÖ
+43 (0) 7229 22388, www.facilitec.eu

FACILITEC OG wurde 2010 gegründet und gliedert sich in drei Hauptbereiche: Bauelementen (Brandrauchentlüftung, Lüftung, Belichtung), Umwelttechnik (mechanische Pressen für PET-Kunststoffflaschen, Blech- und Aluminiumdosen) sowie Dienstleistung (Berechnung, Planung und Montage; Installation pneumatischer Steuerungen).

Presswerk für PET-Flaschen und Alu-Dosen

In den Pausen- und Sozialräumen fallen übers Jahr gerechnet große Mengen an leeren PET-Flaschen und Alu-Dosen an. Diese werden zu 90 Prozent unzerdrückt weggeworfen, erzeugen ein relativ großes Volumen und die Sammelbehälter und ÖKO-Boxen müssen oft entleert werden.

Der 10 m³ Container für Alu-Dosen wird derzeit 3-4 Mal jährlich entleert, der gleich große für Leichtverpackung 10-15 Mal. Im Pausenraum der Lehrwerkstätte der MAN wurde ein Probelauf gestartet. Facilitet hat dort einen Ständer für ein kombiniertes „Presswerk“ für PET-Flaschen und Alu-Dosen anfertigen lassen. (reduziert das Abfallvolumen auf 1/5 der ursprünglichen Verbrauchergröße). Unter diese Vorrichtung können die richtigen Müllbehälter (80 Liter) mit Rädern gestellt werden.

Ergebnis: 75 Prozent Abfallvolumen konnte eingespart werden, ebenso viele überflüssige Entsorgungsfahrten, die Container müssen weniger oft entleert werden. Die kleinen Abfallinseln sind mobil und können leicht sowie schnell umgestellt werden.



Fair Energy Partner

Bockgasse 2a, 4020 Linz, OÖ
+43 (0) 732 600200, www.fep.co.at



Fair Energy tritt ein für einen schonenden Umgang mit Energie, für Nachhaltigkeit und hohe Qualität in der Energienutzung sowie gegen Energieverschwendung und befasst sich mit allen Energieträgern, mit Schwerpunkt elektrische Energie. Das Unternehmen fördert die optimale Nutzung der Energie durch eine ganzheitliche Betrachtung in Bewusstseinsbildung, Beratung, Schulung und Werbung sowie durch den Einsatz nachhaltiger Technologien und ermöglicht so der Gesellschaft die Ressource „Energie“ nachhaltig und pflichterfüllt für nachfolgende Generationen ohne Komfortverlust zu verwenden. Fair Energy zeigt die Haltung „fair“ durch offene und ehrliche Kommunikation im persönlichen Umgang und der Verpflichtung auf einen Verhaltenskodex.

FDM Metalltechnik GmbH

Matzingthalstraße 25, 4663 Laakirchen, OÖ
+43 (0) 7613 6468, www.fdm-metalltechnik.at



Schwerer und leichter Stahlbau, Lohnfräsarbeiten

ff-energy Ing. Kurt Krautgartner MSc

Lärchenweg 1, 4816 Gschwandt, OÖ
+43 (0) 699 18228264, www.ff-energy.at



Lösungen und Strategien zur Reduktion der Energiekosten für Gewerbe, Industrie und andere Großverbraucher. Energiemessung, -monitoring und -controlling. Intelligente LED-Hallenleuchten mit integrierten Tageslicht-/Bewegungssensor und Steuerung.

FH OÖ Studienbetriebs GmbH – Campus Steyr

Studiengänge Produktion und Management (Bachelor) und Operations Management (Master)

Wehrgrabengasse 1–3, 4400 Steyr, OÖ
+43 (0) 50 804 33100, www.fh-ooe.at/pmt



FH OÖ Studienbetriebs GmbH – Campus Wels

Studiengang Bio- und Umwelttechnik

Stelzhamerstraße 23, 4600 Wels, OÖ
+43 (0) 50804 44010, www.fh-ooe.at/campus-wels



Der Studiengang Bio- und Umwelttechnik bildet „Umwelt(Bio)Technolog/-innen“ aus. Als zentrale Botschaft in der Lehre wird Technologie als Verbindung zwischen technischem Wissen und naturwissenschaftlichem Verständnis verstanden.

Finadvice Financial Advisory GmbH

Am Winterhafen 11/4, 4020 Linz, OÖ
+43 (0) 732 652955 13, www.finadvice.at



Mit Niederlassungen in Österreich, Deutschland, der Schweiz, Tschechien, Polen, Rumänien und Indien bietet Finadvice nationalen und internationalen Kunden kompetente Beratungsleistungen in den Bereichen Unternehmensnachfolge, Unternehmenskauf und Verkauf sowie Finanzierungs- und Managementberatung.

FRIEDL ZT GmbH

Karl-Lötsch-Straße 10, 4840 Vöcklabruck, OÖ
+43 (0) 7672 75871 0, www.friedl-consult.at

Planungen für die Mineralrohstoffwirtschaft.

Fronius International GmbH

Vorchdorfer Straße 40, 4643 Pettenbach, OÖ
+43 (0) 7242 241 0, www.fronius.com



Fronius International ist ein österreichisches Unternehmen mit Firmensitz in Pettenbach und weiteren Standorten in Wels, Thalheim, Steinhaus und Sattledt. Das Unternehmen mit global 3.344 Mitarbeitern ist in den Bereichen Schweißtechnik, Photovoltaik und Batterieladetechnik tätig. Der Exportanteil mit rund 92 Prozent wird mit 20 internationalen Fronius Gesellschaften und Vertriebspartnern/ Repräsentanten in mehr als 60 Ländern erreicht. Mit innovativen Produkten und Dienstleistungen sowie 1.008 aktiven Patenten ist Fronius Innovationsführer am Weltmarkt.

Geroldinger GmbH



Au-Straße 9, 4771 Sigharting, OÖ
+43 (0) 7766 2437 0, www.geroldinger.com

Engineering, Fertigung & Sanierung von Schüttgutlogistik-Anlagen zum Lagern, Austragen, Fördern, Großraummischen, Dosieren und Verwiegen von komplexen Schüttgütern. Know-how Umwelttechnik: komplette Logistikanlagen für nicht fließfähige EBS (Fluff, Tiermehl, Klärschlamm, Biomasse und dgl.), mit Übernahme, Silolagerung, sicherer Siloentnahme, kontinuierliche Förderung, Harnstoffzuführung zur Rauchgasentstickung SNCR, Substrathandling und Rohrfermenter zur Biogaserzeugung.

Schüttgut-Logistikanlage für alternative Brennstoffe und Biomasse

Vollautomatisierte Logistikanlage zur Pufferung von alternativen Brennstoffen wie grobe Müllfraktionen (Fluff), Biomasse (z. B.: grobe Holzabfälle, Hackschnitzel, Miscanthus, Sägespäne, Holzstaub, Nuss- und Sonnenblumenschalen) Tiermehl, geshredderte Reifenabfälle und dergleichen. Sichere Lagerung durch MULTIGON – Silotechnik (achteckiger Querschnitt) und zuverlässige Austragung (im Massenfluss) durch OSZILLOMAT Kippbalkenboden und kontinuierliche Förderung zur definierten Schnittstelle.

Vorteile:

- präzise Dosierung zur betriebssicheren Versorgung des Verbrennungsprozesses
- vollautomatisches, geschlossenes System, Schutz der Ersatzbrennstoffe vor Witterungseinflüssen und verminderte Geruchsbelästigung, keine Verschmutzung des Betriebsgeländes.
- Geringe Lebenszykluskosten (rascher ROI) durch automatischen Betrieb (Ersparnis von Personal-, Fahrzeug- und Energiekosten)
- sehr geringer Platzbedarf durch Verdichtung des Schüttgutes im Silo (bei gleichem Nutzvolumen ca. doppelte Menge an Materialkapazität im Vergleich zu Hallenlagerung)
- einsetzbar für verschiedenste Materialien dadurch hohe Flexibilität und Investitionssicherheit
- hoher Wirkungsgrad und Verfügbarkeit



Greiner Holding AG



Greinerstraße 70, 4550 Kremsmünster, OÖ
+43 (0) 7583 7251 60301, www.greiner.at

Die Greiner Holding AG zählt mit ihren fünf operativen und eigenständig geführten Sparten zu den weltweit führenden Unternehmen in der Schaum- und Kunststoffindustrie, mit 125 Standorten in 32 Ländern.

Greiner Packaging GmbH



Greinerstraße 70, 4550 Kremsmünster, OÖ
+43 7583 7251 0, www.greiner-gpi.com

Greiner Packaging ist ein global agierendes Unternehmen mit 31 Standorten in 17 Ländern weltweit. Seit mittlerweile mehr als 50 Jahren steht das Unternehmen für hohe Lösungskompetenz wenn es um Entwicklung, Design, Produktion und Dekoration von Kunststoffprodukten geht.

Greiner Perfoam GmbH



Mainstraße 1, 4470 Enns, OÖ

+43 (0) 7223 9010 0, www.greiner-perfoam.com

Greiner Perfoam entwickelt und produziert speziell für die Prämiumfahrzeughersteller funktionelle Sichtteile für den Interieurbereich und für den Kofferraum sowie speziell abgestimmte Akustikbauteile für den Innen- und Motorraum. In unterschiedlichen Materialaufbauten werden thermoverprägte PP-Vliese, PU, Glasfasern, Naturfasern und Neu- sowie Recycling-Schaumstoffe eingesetzt. Neben der Fertigung dieser Teile bietet Greiner Perfoam auch Konzepte und die Entwicklung von innovativen Lösungen für Hutablagen, Laderaumabdeckungen, Schallsisolierungen und Ladeböden. Die Stärke liegt in innovativen Ideen zu Design und Funktion sowie zu Materialien und Materialkombinationen. Durch das Technikum ist Greiner Perfoam in der Lage in kurzer Zeit Prototypen, Muster und Modelle herzustellen.

Gruber & Gruber Gebäudetechnik OG



Ennsersstraße 83, 4407 Steyr-Dietach, OÖ

+43 (0) 7252 237 60, www.gruber-gruber.com

Gruber & Gruber Gebäudetechnik bietet mit dem Planungsbüro für lufttechnische Anlagen eine spezialisierte und fachbezogene Planung, Projektierung und Komplettabwicklung von luft- und klimatechnischen Systemen. Speziell für kommerziell, industriell und öffentlich genutzte Gebäude bietet Gruber & Gruber energieeffiziente sowie wirtschaftliche und umweltschonende Anlagen. Die Leistungen erstrecken sich von Industriefilter- und Absauganlagen über Komfortbelüftung/Kühlung bis hin zur Reinraumtechnik und Belüftung von Hygienebereichen.

GUT GRUPPE UMWELT + TECHNIK GMBH



Plesching 15, 4040 Linz, OÖ

+43 (0) 732 713982 0, www.gutlinz.at

Das Unternehmen erbringt Leistungen in den Fachbereichen Wasserwirtschaft und Hydrogeologie, Bodenerkundung zur Feststellung z. B. der Kontaminationsfreiheit, baubegleitender Aushubüberwachung, Altlastenbearbeitung und Abfallwirtschaft inkl. Sonderthemen wie Begutachtungen von Gebäuden auf Schadstoffe wie Asbest. Für Betriebe mit IPPC-Anlagen erstellt die Firma GUT GRUPPE UMWELT + TECHNIK GMBH den Ausgangszustandsbericht (AZB) gemäß Industrieemissionsrichtlinie (IER).

hdm helmberger denkt mit



Edelweißberg 28, 4020 Linz, OÖ

+43 (0) 732 890504, www.helmberger.cc



Entwicklung und Betreuung von Kooperationsprojekten zur Steigerung der Energieeffizienz

Hochschule Landshut – Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen

Am Lurzenhof 1, 84036 Landshut, Niederbayern, Deutschland
+49 (0) 871 506 0, www.haw-landshut.de



Seit der Gründung 1978 steht die Hochschule Landshut für exzellente Qualität in der Lehre in ihren fünf Fakultäten Betriebswirtschaft, Elektrotechnik/Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik, Maschinenbau und soziale Arbeit. International werden seit Jahren Partnerschaftskontakte zu Hochschulen unterhalten. In der anwendungsorientierten Forschung und Entwicklung steht die Hochschule Landshut bei ihren innovativen Lösungen vor allem für die Forschungsschwerpunkte: Leichtbau, Mikrosystemtechnik, Logistik und Produktionsplanung, Automotive Energietechnik, Soziale Arbeit und in Zukunft Medizintechnik.

Hoval Gesellschaft m.b.H.

Hovalstraße 11, 4614 Marchtrenk, OÖ
+43 50 365 0, www.hoval.at



Hoval ist ein international tätiges und in Österreich führendes Unternehmen der Heizungsbranche. Als Vollsortimenter bietet Hoval Heizsysteme für Biomasse, Wärmepumpen, Solar, Öl und Gas sowie Klimatechnik-Lösungen für Heizen, Kühlen und Lüften.

HUEMER Kompost GmbH

Veitsdorf 48, 4210 Alberndorf, OÖ
+43 (0) 664 1305999, www.huemerkompost.at



Huemer entsorgt biogene Abfälle und stellt nach der Methode CMC hochwertigen geprüften Kompost her, der für biologischen Landbau geeignet ist. Huemer verwendet diesen Kompost als Ausgangsmaterial für zahlreiche Substratmischungen, wie Rasen- und Pflanzenerde, Dachbegrünungssubstrate, Blumenerde, die auf Wunsch auch mit LKW, einige mit Kran, geliefert werden. Weitere Dienstleistung: Huemer Rindenmulch, Zierschotter und die Sparte „Schreddern“.

i2 infrared technologies GmbH

Roggenweg 11, 4050 Traun, OÖ
+43 (0) 7228 60 007 0, www.i2-infrarot.at



i2 tritt als Komplettanbieter für Infrarot-Heizlösungen auf. Neben bewährten WMT Infrarot-Heizpaneelen bietet i2 ihren Kunden noch weitere zahlreiche innovative Produkte rund um das Thema „Heizen mit Infrarot“ an.

IFE Aufbereitungstechnik GmbH

Patertal 20, 3340 Waidhofen an der Ybbs, OÖ
+43 (0) 7442 515 0, www.ife-bulk.com



Herstellung von Vibrationsfördergeräten, Siemaschinen und Magnetseparatoren

IG Windkraft



Wiener Straße 19, 3100 St. Pölten, NÖ
+43 (0) 2742 219550, www.igwindkraft.at

Seit 20 Jahren ist die IG Windkraft Österreich die Informationsdrehscheibe der österreichischen Windkraftbranche. Die in ihr vertretenen Windpark-Betreiber repräsentieren mehr als 90 Prozent der in Österreich installierten Windkraftleistung. Dazu kommen erfolgreiche Unternehmen aus der zuliefernden Wirtschaft und Privatpersonen. Insgesamt fördern über 1.300 Mitglieder die Arbeit der IG Windkraft für die Nutzung der Windenergie in Österreich. Vertretung der Interessen der Windkraftbranche. Überzeugungsarbeit bei Politik, Verwaltung und Entscheidungsträgern. Informations- und Öffentlichkeitsarbeit. Plattform für Kontakte und Erfahrungsaustausch. Internationales Netzwerken.

i-LOG Integrated Logistics GmbH



Logistikpark 1, 4063 Hörsching, OÖ
+43 (0) 7221 707 610, www.i-log.at

Die i-LOG Integrated Logistics GmbH ist ein projektorientiertes Beratungs- und Forschungsunternehmen mit Sitz in Hörsching. Kernkompetenz ist das Logistik Engineering, die sich auf die gesamte Bandbreite logistischer Fragestellungen bezieht – von der strategischen Netzwerkgestaltung bis hin zur operativen Prozessverbesserung. Die Mitarbeiter der i-LOG weisen jahrelange Erfahrung sowohl im Projektgeschäft als auch in der operativen Umsetzung auf.

INAUT Automation GmbH



Hauptstraße 33 CENTRUM, 3244 Ruprechtshofen, NÖ
+43 (0) 2756 20058 0, www.inaut.net

INAUT Automation GmbH liefert die komplette Elektro-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik für umwelttechnische Anlagen. Mit dem System involution bietet INAUT das höchst entwickelte Steuerungssystem maßgefertigt speziell für Biogas-, Kompostierungs-, Wasseraufbereitungs- und Kläranlagen an.

Prozess- und Kostenoptimierung: Fantastische Möglichkeiten mit einem der weltweit innovativsten Steuerungssysteme.

Mit der intuitiv zu bedienenden involution-Benutzeroberfläche haben Sie Ihre Anlage fest im Griff. Binnen kürzester Zeit sind Sie und Ihre Mitarbeiter/-innen mit dem System vertraut und arbeiten kosteneffizient und prozessoptimierend.

involution-Anlagen laufen absolut zuverlässig und gewährleisten ein höchstes Maß an Anlagenverfügbarkeit durch

- optimierte Steuerungskonzepte,
- ein ausgeklügeltes Meldesystem,
- und der Steuerungswartung ohne Betriebsunterbrechung.

Informieren Sie sich über unser System unter office@inaut.net

Referenzen



Infranorm Technologie GmbH

Vogelweiderstraße 3b, 4600 Wels, OÖ
+43 (0) 7242 939681 50, www.infranorm.com

Infrastrukturtechnologie/Engineering, Anlagenbau, Service für Unternehmen.

INOWA Abwassertechnologie GmbH & Co KG

Tonstraße 5, 4614 Marchtrenk, OÖ
+43 (0) 7243 51414 0, www.inowa.at

INOWA ist als Spezialunternehmen für Abwassertechnologie erfolgreich in Forschung & Entwicklung, Produktion und Vertrieb für Abwasserreinigungsanlagen für Gewerbe und Industrie tätig. Im Speziellen befasst sich das Unternehmen mit Abscheidetechnik und Waschwasser-Aufbereitung.

Umweltpolitik des Flughafens Innsbruck

Der Flughafen Innsbruck hat sich in den letzten Jahren zu einem modernen Dienstleistungszentrum entwickelt, ist aber für die Umwelt eine Belastung. Vorsorgender Umweltschutz ist daher ein wesentlicher Bestandteil der Unternehmensstrategie der Tiroler Flughafenbetriebsgesellschaft m.b.H.

INOWA brachte die bestehende Bezinabscheideranlage auf den Stand der Technik, nutzte bestehende Komponenten bestmöglich und realisiert so das Projekt zeit-, kosten- und ressourcenschonend. Unter der plangemäßen Berücksichtigung der bestehenden Ortbetonbehälter als Schlammfang entschied man sich für die Kompaktbauweise der INOWA Ovalbehälterlösung, die nach minimalster Einbauzeit eingesetzt werden kann.

Kooperation mit dem ausführenden Generalunternehmer Strabag AG.



Projekt

Institut für Unternehmensführung und Wirtschaftsinformatik

Ing. Mag. Franz Pischelsberger, Unternehmensbegleiter und -entwickler
ROSEGG – SELKER – WIEN
Selker 23, 4230 Pregarten, OÖ
+43 (0) 664 3615793, Fax: +43 (7236) 30 08 15,
Mail: franz@pischelsberger.com, www.pischelsberger.com, www.wirtschaftstraining.net



Wir orientieren uns bei der Leistungserbringung streng an der ÖNORM EN 16114:2011. Unsere Projekte werden streng nach der ÖNORM ISO 21500 abgewickelt.

Johannes Kepler Universität Linz Institut für Angewandte Physik

Altenbergerstraße 69, 4040 Linz, OÖ
+43 (0) 732 2468 9243, www.jku.at/applphys



Forschung + Entwicklung + industrielle Anwendung von Messverfahren im Bereich Material-Analytik: chemische Zusammensetzung (Elemente), schnelle quantitative Messungen von Spurenverunreinigungen und Hauptbestandteilen in technischen Materialien.

Johannes Kepler Universität Linz **Institut für Betriebliche und Regionale Umweltwirtschaft**

Altenbergerstraße 69, 4040 Linz, OÖ
+43 (0) 732 2468 3700, www.uwi.jku.at

Lehre in den Bereichen „Betriebliches Umwelt- und Qualitätsmanagement“ sowie „Systemisches Umwelt- und Ressourcenmanagement“ Forschung in den Themenfeldern „Strategien und Konzepte der ökologischen Nachhaltigkeit“, „Ressourcenmanagement“, „Stoff- und Kreislaufwirtschaft“, „Umweltorientiertes Energiemanagement“, „erneuerbare Rohstoffe und Energieträger“, „Umwelt-Bilanzierung, Umwelt-Controlling“, „Nachhaltigkeit und Mobilität“.



Johannes Kepler Universität Linz **Institut für Umweltrecht**

Altenbergerstraße 69, 4040 Linz, OÖ
+43 (0) 732 2468 3570, www.iur.jku.at

Das Institut der JKU beschäftigt sich mit der Lehre im Fach Umweltrecht und ist eine der führenden Forschungsstätten auf diesem Gebiet in Europa. Mit dem renommierten Institut für Umwelt- und Technikrecht der Universität Trier wird kooperiert.



Johannes Kepler Universität Linz **Institut für Verfahrenstechnik**

Welser Straße 42, 4060 Leonding, OÖ
+43 (0) 732 6725090, www.ivt.uni-linz.ac.at

Das IVT wurde 1997 im Bereich Chemie der Technisch-, Naturwissenschaftlichen Fakultät (TNF) an der Johannes Kepler Universität Linz neu eingerichtet. Das IVT bietet in der Lehre die gesamte Verfahrenstechnik für Student/-innen des Wirtschaftsingenieurwesens, Technische Chemie (WITECH) und im Rahmen des Studiums Technische Chemie an.



K

KALOGEO Anlagenbau GmbH

Aredstraße 13, 2544 Leobersdorf, NÖ
+43 (0) 2256 63650 0, www.kalogeo.at

Thermische Verwertung von Biomasse und niederkalorischen Brennstoffen, insbesondere von Klärschlämmen.



KAPPA Filter Systems GmbH



Im Stadtgut A 1, 4407 Steyr-Gleink, OÖ
+43 (0) 7252 220 500, www.kappa-fs.com

Kappa Filter Systems ist Hersteller von Systemen und Anlagen zur industriellen Luftreinhaltung und Energierückgewinnung. Dabei hat sich Kappa auf die größtmögliche Abscheidung industrieller Emissionen bei gleichzeitig geringem Energieeinsatz spezialisiert. Die Systeme von Kappa finden in nahezu allen Bereichen der industriellen Fertigung Anwendung.

Kappa Mykron® Feinstaubfilter

Der Kappa Mykron® Feinstaubfilter scheidet industrielle Feinstäube bis in den Nanobereich ab. Das integrierte Abreinigungsverfahren Kappa Sequence Dedusting® führt bei gleicher Qualität des Filtermaterials zu einer um 45 % höheren Abscheideeffizienz bei Feinstäuben unter 0,4µm. Zudem reduziert der Kappa Mykron® den für die industrielle Entstaubung notwendigen Energiebedarf im Vergleich zu herkömmlichen Systemen. Das Ergebnis ist außerordentlich wirtschaftlich, sowohl bei den Anschaffungs- als auch bei den Betriebskosten.

Dank des Modulkonzepts kann der Kappa Mykron® individuell an die jeweiligen Anforderungen angepasst werden. Je nach Ausführung können dadurch Luftleistungen von 4.000 bis über 200.000 m³/h wirtschaftlich entstaubt werden.



Karl Berger CNC-Maschinenbau GmbH



Am Moos 1, 5310 Mondsee, OÖ
+43 (0) 6232 2431 0, www.cnc-berger.at

Metallbearbeitung – das ist unsere Welt. Drehen, Fräsen, Bohren, Schleifen und mehr, vom individuellen Einzelteil bis zur Serie. Wir fertigen in höchster Präzision, Qualität steht bei uns an erster Stelle. Gemeinsam mit unseren Kunden teilen wir permanent an neuen Techniken und verbesserten Abläufen. **Als Ihr Partner, auf höchstem Niveau.**

Kreuzmayr Maschinenbau GmbH



Schallerbacher Straße 77, 4702 Wallern an der Trattnach, OÖ
+43 (0) 7249 48817, www.kreuzmayr.com

Kreuzmayr Maschinenbau ist Maschinenhersteller für die Frucht- und Gemüsesaftbranche und bietet eine Lösung aus einer Hand: Wasch-/Mahlanlagen, Pressen, Entsteinmaschinen, Pasteuriser- und Abfüllanlagen sowie Marmeladekochkessel und Trockenschränke. Die Maschinen werden in Österreich hergestellt.

Kompetenzzentrum Holz GmbH

Wood
K plus

Science Park, Bauteil 2, 2. Stock, Altenberger Straße 69, 4040 Linz, OÖ
+43 (0) 732 2468 6750, www.kplus-wood.at

Wood K plus ist die führende Forschungseinrichtung in der Materialforschung und Prozesstechnologie für nachwachsende Rohstoffe, Holz, Holzchemie und Holzverbundwerkstoffe. Spektrum: industrielle Projekte, Grundlagenforschung, Analysen, Beratung.

Forschungs- und Entwicklungsprojekte

Das Kompetenzzentrum Holz (Wood K plus) ist die führende Forschungseinrichtung in der Materialforschung und Prozesstechnologie für nachwachsende Rohstoffe, Holz, Holzchemie und Holzverbundwerkstoffe. Das angebotene Spektrum reicht von industriellen Forschungsprojekten, technologischen Machbarkeitsstudien bis hin zur Grundlagenforschung entlang der gesamten Wertschöpfungskette – vom Rohmaterial bis zum fertigen Produkt.

Das Kompetenzzentrum Holz versteht sich als Nahtstelle zwischen Wirtschaft und Wissenschaft, um gemeinsam an Problemlösungen zu arbeiten.



Dienstleistung

UC-Partner von A – Z

KTT Kremsmüller Tankstellentechnik GmbH

KTT
SERVICE +
TECHNOLOGIE

Kremsmüllerstraße 1, 4641 Steinhaus bei Wels, OÖ
+43 (0) 7242 630 0, www.k-tt.at

Das 1961 gegründete Familienunternehmen Kremsmüller ist Komplettanbieter im Industriebau. Rohrleitungsbau, EMSR-Technik und Industriemontagen wickelt die rund 2.500 Mitarbeiter starke Unternehmensgruppe in Anlagen aller Branchen ab.

Voraussetzungen für die Umsetzung:

Die hochautomatisierte Behälter- und Apparatefertigung in der Zentrale in Steinhaus bei Wels führt neben einer enormen Kostenersparnis zu niedrigen Durchlaufzeiten und beispielhafter Präzision. Die Produktionsoptimierung wurde dabei auch auf den Energiesektor ausgeweitet.



Dienstleistung

LHS Clean Air Systems GmbH



Hörsbach 43, 4673 Gaspoltschhofen, OÖ
+43 (0) 7735 8020 0, www.clean-air-systems.com

Lufttechnischer Anlagenbau, Absaug-, Entstaubungs-, Filteranlagen, Lackier- und Trockenkabinen, pneumatische Förderanlagen.

LineMetrics GmbH



Haidershofen 27, 4431 Haidershofen, NÖ
+43 (0) 720 988776, www.linemetrics.com

Nutzer können Optimierungsmaßnahmen auf Basis von Sensordaten umsetzen. Energieeffizienz, Anlagenoptimierung, Prozessverbesserung sind typische Anwendungsbereiche. Die kontinuierliche Kosteneinsparung realisiert einen ständigen Return on Invest. LineMetrics unterscheidet sich von traditionellen Lösungen darin, dass das Gesamtsystem vom Endanwender selbst in Betrieb, konfiguriert, genutzt und abgestimmt werden kann. Modernste Technologie stellt innerhalb von Minuten Daten in Echtzeit im Webbrowser des internetfähigen Endgerätes zur Verfügung.

Link 3 GmbH – Energiesysteme



Gewerbestraße 5, 4774 St. Marienkirchen bei Schärding, OÖ
+43 (0) 7711 31750, www.link3.at

LINK3 GmbH Energiesysteme beschäftigt sich mit Schichtspeichertechnik einer ganz neuen Art. Durch die völlig neue Technologie der „integrierten Gegenstromtauscher-Technik“ werden sämtliche internen Wärmetauscherprozesse durch besondere Ausnutzung der Thermodynamik in ihrer Leistungs- und Schichtungsfähigkeit massiv optimiert.

LINZ-ENERGIESERVICE GmbH – LES



Wiener Straße 151, 4021 Linz, OÖ
+43 (0) 732 3400-3251, www.energieanalyse.at

Das Kompetenzzentrum für Energieeffizienz und Energieberatung der LINZ AG bietet folgende Energiedienstleistungen für Betriebe und öffentliche Einrichtungen an: Energieanalyse, Energieausweis, Energiemonitoring, Thermografie, Druckluftleckageortung, adäquate Umsetzung des Energieeffizienzgesetzes (Energieaudit vs. Energiemanagementsystem), Energieeinspar-Contracting, hydraulischer Abgleich des Heiz- bzw. Kühlsystems.

LM-therm GmbH

Sulzbachstraße 15, 94501 Aldersbach-Freundorf, Bayern, Deutschland
+49 (0) 8543 6246030, www.achter-ag.de

LÜHR FILTER GmbH



Aichhorngasse 10, 1120 Wien, W
+43 1 8133425, www.luehr-filter.at

Entwicklung, Planung, Fertigung, Lieferung und Montage von Luftreinigungs-Anlagen mit hohem Qualitätsanspruch. Lieferprogramm: Flachschauchfilter und alle erforderlichen Bauteile von Gas- bzw. Partikelerfassung bis zum Kamin.

Ludwig Wassertechnik GmbH



Obervisnitz 17, 4224 Wartberg ob der Aist, OÖ
+43 (0) 7236 63787, www.ludwig-wassertechnik.at

WASSERAUFBEREITUNG FÜR HAUSHALT, GEWERBE, INDUSTRIE UND LANDWIRTSCHAFT

1975 von Walter Ludwig gegründet übernahm 1999 Markus Miniberger die Firma mit zwei Mitarbeitern und entwickelte sich zu einem erfolgreichen und angesehenen Betrieb im Bereich der Wasseraufbereitung. Mittlerweile zählt Ludwig Wassertechnik 16 Mitarbeiter, die mit Kompetenz und Engagement Kunden in ganz Österreich betreuen.

Fokus: Die komplette und fachkundige Betreuung wasserführender Systeme in den Bereichen Trink-, Klima-, Kühl-, Heizungs-, Kessel- und Prozesswasser im Hinblick auf Voraufbereitung und Konditionierung durch Filtration, Dosierung, Korrosions- und Steinschutz, Anlagenbau, Enthärtung, Entnitratisierung, Enteisung, Entsalzung und Entkeimung.

Meisl GmbH



Lettental 53, 4360 Grein, OÖ
+43 (0) 7268 6666, www.meisl-grein.at

Wasseraufbereitung, Kläranlagenbau, Kleinkläranlagen, Trinkwasserversorgung.

Miba AG



Dr.-Mitterbauer-Str. 3, 4663 Laakirchen, OÖ
+43 (0) 7614 6541 0, www.miba.com

Die Miba ist eine internationale Unternehmensgruppe, die technologisch anspruchsvolle und hochbelastbare Antriebskomponenten entwickelt und produziert. Miba Gleitlager, Sinterformteile, Reibbeläge, Leistungselektronik-Komponenten und Beschichtungen machen Fahrzeuge, Züge, Schiffe, Flugzeuge und Kraftwerke leistungsstärker, effizienter und umweltfreundlicher. Seit der Gründung 1927 hat sich das Unternehmen von einer Reparatur- und Produktionswerkstätte für Motorenteile zu einem international agierenden Konzern entwickelt. Heute arbeiten rund 5.200 Mitarbeiter an 22 Standorten weltweit.

Microtronics Engineering GmbH



Hauptstraße 7, 3244 Ruprechtshofen, NÖ
+43 (0) 2756 77180, www.microtronics.at

Microtronics sorgt für den automatisierten und kabellosen Informationsaustausch zwischen technischen Geräten, wie z. B. Maschinen, Anlagen, Strom-, Wasser- oder Gaszählern, Fahrzeugen oder Containern.

Montanuniversität Leoben

Department für Wirtschafts- und Betriebswissenschaften



Peter Tunner Straße 25-27, 8700 Leoben, Stmk.
+43 (0) 3842 402 6000, wbw.unileoben.ac.at

Der ISO 9001-zertifizierte Lehrstuhl bietet ein umfangreiches Repertoire an Seminaren, Universitätslehrgängen (u.a. MBA Generic Management) und Kongressen zu Instandhaltung und Nachhaltigkeit an. Im Fokus von Industriekooperationen stehen die Forschungsschwerpunkte Anlagen- und Produktionsmanagement, Qualitätsmanagement, Nachhaltigkeits- und Energiemanagement, Risiko- und Sicherheitsmanagement, Generic Management, Wissensmanagement, Technologie- und Innovationsmanagement sowie Petroleum Economics. Ziel ist die Erhöhung der Ressourceneffizienz.

M-TEC Energie.Innovativ GmbH

Arnreit 51, 4122 Arnreit, OÖ
+43 (0) 7282 7009 0, www.m-tec.at



M-TEC ist Spezialist in den Bereichen Wärmepumpen, Wärmerückgewinnung, Kältetechnik, Lüftungstechnik und Fotovoltaik. Mit energieeffizienten Lösungen und deren Weiterentwicklung übernehmen M-Tec Verantwortung für die Umwelt.

Müller Abfallprojekte GmbH

Hauptstraße 34, 4675 Weibern, OÖ
+43 (0) 7732 2091 0, www.mueller-umwelttechnik.at



Das Ingenieurbüro Müller Abfallprojekte GmbH beschäftigt sich seit 1987 mit der Erstellung von zukunftsorientierten Dienstleistungen und Lösungen in den Geschäftsbereichen Düngeberatung (Klärschlamm und Kompost), Technische Planung (Abfall, Abwasser, Wasser, Genehmigungsverfahren) und Biogas aus organischem Abfall.

N

NEQ CRANES GmbH

Matzingthalstraße 21, 4663 Laakirchen, OÖ
+43 (0) 7613 2281, www.neq-cranes.at



GREEN TECHNOLOGY: NEQ-FACHWERKKRANE mit Leimbinder-Kranbahnen
Strategische Geschäftsfelder: 1) Kettenzüge von 125 kg bis 5 Tonnen und Seilzüge von 1,5 bis 200 Tonnen
2) Wartung & jährliche Überprüfung gem. AMVO und OVE, Reparaturen 3) Funkfernsteuerungen für Krane und industrielle Anwendungen, Lastüberwachung 4) Kundenspezifische Lösungen

NETZSCH Pumpen & Systeme Österreich GmbH

Franzosenhausweg 50, 4030 Linz, OÖ
+43 (0) 732 770591-0, www.netzsch-pumpen.de

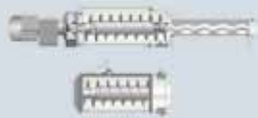


Hersteller bzw. Vertrieb von Exzenterschneckenpumpen, Dickstoff-, Dosier- und Drehkolbenpumpen (Kreiskolbenpumpen); Pumpen für die Lebensmittel- und Papierindustrie, für die Umwelttechnik, Verdrängerpumpen und deren Ersatzteile.

NETZSCH Pumpen & Systeme

Zerkleinern, fördern, mischen und dosieren – die mit dem Transfer flüssiger Medien verbundenen Aufgaben im Umwelt-, Abwasser- und Biogasbereich sind vielfältig, reibungslose Abläufe essentiell, wenn Störungen in den Systemen vermieden werden sollen.

NETZSCH Pumpen & Systeme bietet 60 Jahre Prozesswissen und Produkt-Know-how in Form verschiedener Pumpentypen, Zerkleinerer, Zubehör und Service, abgestimmt aus einer Hand.



Technologie

NEUSON Ecotec GmbH

Actualstraße 32, 4053 Haid bei Ansfelden, OÖ
+43 (0) 7229 78000 0, www.neuson-ecotec.com



Die Neuson Ecotec GmbH ist ein international ausgerichtetes Unternehmen und zählt im Bereich der Forst- und Umwelttechnik zu den führenden Anbietern. In Haid bei Linz werden Trommelhacker, Mietenumsetzer, Shredder, Siebe und Harvester konstruiert und auf drei Linien montiert. Seit ihrer Gründung vor etwa 20 Jahren hat sich Neuson Ecotec vom Produzenten für Holzernemaschinen zu einem innovativen Full Liner in der Umwelttechnik entwickelt. Als Maschinenproduzent setzt Neuson Ecotec auf Qualität und Service.

ECO 5003

Die ideale Maschine für alle, die große Mengen an Material (Kompost, kontaminierte Erde, Hausmüll, Gärreste, usw.) auf engem Raum umsetzen müssen. Die ECO 5003 hat vorne ein Gebiss, das bei niedriger Drehzahl das Material durchmischt, aufnimmt und über ein Förderband durch die Maschine transportiert. Hinter der Maschine wird das Material durchgemengt, durchlüftet und gelockert abgeworfen. Es können bis zu 2.800 m³/Std. umgesetzt werden. Durch das patentierte Maschinenkonzept kann das Material überlappend aufgelegt und eine Platzersparnis von 30 Prozent erreicht werden.



Technologie

UC-Partner von A – Z

0

O.Ö. Landes-Abfallverwertungsunternehmen AG

Maderspergerstraße 16, 4600 Wels, OÖ
+43 (0) 7242 77977 0, www.lavu.at



Dienstleistung für Altstoffsammelzentren: Planung/Errichtung/Betreuung, Betriebsführung, Personalbeistellung, Entsorgungs- und Verwertungsleistungen für 80 verschiedene Abfallarten: effiziente Logistik, Recycling von E-Schrott und Altspeseöl.

ÖGUT – Österreichische Gesellschaft für Umwelt und Technik

Hollandstraße 10/46, 1020 Wien, W
+43 1 3156393 0, www.oegut.at



Die ÖGUT ist eine unabhängige Non-Profit-Organisation, die sich für nachhaltige Ausrichtung von Wirtschaft und Gesellschaft einsetzt. Die ÖGUT vernetzt Organisationen aus Wirtschaft, Wissenschaft, Verwaltung und Umwelt und entwickelt innovative Lösungen für aktuelle Fragestellungen.

Orchis Eco-Technology & Consulting, Nature Risk Management

Pyhrnstraße 16, 4553 Schlierbach, OÖ
+43 (0) 7582 61761 222, www.orchis.at



Ökosystem-Dienstleistung trifft Spitzentechnologie

ORCHIS bietet seit 25 Jahren Ökosystem-Dienstleistungen in terrestrischen und aquatischen Ökosystemen an. Dabei trifft hoher fachlicher Dienstleistungs-Standard auf neueste Technologie internationaler Hersteller. Als objektiver Partner bietet ORCHIS wissensbasierte Konzepte, die auf dem Prinzip der Nachhaltigkeit aufbauen und ökologische, ökonomische und soziale Aspekte vereinen.

Leistungen:

- Abwicklung von Genehmigungsverfahren, z. B. UVEs
- Gutachten in den Bereichen Natur, Umwelt, Ökologie, Forst, Landschaft und Raum
- Windkraft, z. B. Aufspürverfahren, Kollisionsvermeidungssysteme, bedarfsgerechtes Befeuerungsmanagement, Windmessverfahren, Ausarbeitung standortbezogener Schutzalgorithmen
- Analyse des ökologischen und chemischen Zustandes von Gewässern
- Umweltmeteorologie
- Umwelt-, Raum- und Landschaftsplanung
- Laboranalysen
- Öffentlichkeitsarbeit

Dienstleistung

OXAION GmbH

Maria-Theresia-Straße 51, 4600 Wels, OÖ
+43 (0) 7242 9396 4020
Hebbelplatz 5, 1100 Wien, W, www.oxaion.at

oxaion

oxaion ist einer der renommiertesten Anbieter von ERP-Komplettlösungen für den anspruchsvollen Mittelstand.

Mehr als 35 Jahre Erfahrung stecken in der Software von oxaion. oxaion richtet sich an den Anlagen-, Maschinen- und Apparatebau, Variantenfertiger, serviceorientierte Unternehmen sowie besonders an Unternehmen in der Umwelttechnik. Das Portfolio reicht von Materialwirtschaft, Produktionsplanung, Leitstand, After Sales Service und Projektmanagement, über Finanzbuchhaltung und Kostenrechnung, bis hin zu BI, Business Process Management, CRM, Mobility sowie Dokumentenmanagement.



Dienstleistung

P

Pantreon GmbH

Kirchengasse 4, 4810 Gmunden, OÖ
+43 (0) 7612 2030 0, www.pantreon.com



„ZELIX membrane system“ von Pantreon ist ein hochdynamisches Membranverfahren mit innovativer Strömungstechnik, dadurch hohe Leistung selbst bei viskosen Medien. Mikro-, Ultra-, Nanofiltration in vielen Prozessen, in Abwasser- und Biogasanlagen.

Pöttinger Entsorgungstechnik GmbH

Moos 31, 4710 Grieskirchen, OÖ
+43 (0) 7248 9001 2262, www.poettinger-oneworld.at



Als zukunftsorientiertes, weltweit tätiges Unternehmen entwickelt und erzeugt Pöttinger Entsorgungstechnik Produkte und gestaltet Dienstleistungen für eine nachhaltige Abfallwirtschaft.

MULTIPRESS ECO Presscontainer mit Wiegeschleuse

Verursachergerechte Abrechnung der Müllgebühr nach Gewicht für Hausmüllsammlung und Einkaufszentren. Einsparung durch Verdichtung des Mülls (ca. 5:1) und durch reduzierte Abholtransporte; inkl. Geruchsreduktionstechnologie. Platzbedarf: 1 PKW Parkplatz und Stromanschluss.



Primetals Technologies Austria GmbH

Turmstraße 44, 4031 Linz, OÖ
+43 (0) 732 6592, www.siemens-vai.com



Primetals Technologies, Limited mit Sitz in London (GB) ist ein weltweit führender Partner für Engineering, Anlagenbau und Lifecycle-Services in der Metallindustrie. Das komplette Technologie-, Produkt- und Leistungsportfolio umfasst ganzheitliche Lösungen für Elektrik, Automatisierung und Umwelttechnik und deckt alle Schritte der Wertschöpfungskette in der Eisen- und Stahlproduktion, vom Rohstoff bis zum fertigen Produkt sowie modernster Walzwerkslösungen für NE-Metalle ab. In der Umwelttechnik bietet Primetals Technologies gesamtliche und integrierte Lösungen an für

- Abgasreinigung
- Systeme für Energieeffizienz
- Wasseraufbereitung und
- Recycling von Nebenprodukten aus der Produktion

Primetals Technologies ist ein Joint Venture von Mitsubishi Heavy Industries (MHI) und Siemens. Das Unternehmen beschäftigt weltweit etwa 9.000 Mitarbeiter.

Probig® GmbH

Haid 57, 4870 Vöcklamarkt, OÖ
+43 (0) 7682 22633 0, www.probig.com



Wasser- und Abwassertechnik mit Kunststoffketten: Bandräumer, Boden-/Flotations-Räumer, API-Räumer.

Klär- und Räumsysteme

Probig® konzentriert sich bei der Entwicklung von Klär- und Räumsystemen für unterschiedlichste Anlagen auf die permanente Verbesserung und Weiterentwicklung der Räumsysteme – umweltschonend, energiesparend und marktgerecht; und übernimmt die gesamte Planung. Die Herstellung der Qualitäts-Kunststoffteile erfolgt durch hochspezialisierte Fertigungsbetriebe nach Vorgaben von Probig®. Weltkonzerne wie Bayer, Henkel, BP u.v.m. setzen auf das Know-how. Ebenso entwickelt man Systeme für die Lebensmittel-, Papier- und chemische Industrie sowie für Abwasser-Verbände und Raffinerien. Probig® plant und realisiert Anlagen zur Meerwasser-Entsalzung und Trinkwasser-Aufbereitung.



Bild oben: Raffinerie BP; Bild unten: Kommune

BLEIB SAUBER

UMWELTECHNIK –
BERUFSFELD MIT ZUKUNFT



Du hast ein Faible für Technik?
Das Thema Umwelt ist dir nicht egal?
Du suchst einen Job mit Perspektive?

... dann mach' Karriere in der Umwelttechnik!
Informiere dich auf www.zukunft-umweltechnik.at

ProMinent Dosiertechnik Ges.m.b.H.

ProMinent®

Gewerbepark 4, 3332 Rosenau / Sonntagberg, NÖ
+43 (0) 7448 3040 0, www.prominent.at

Die ProMinent Unternehmensgruppe ist seit mehr als 50 Jahren Hersteller von Komponenten und Systemen auf dem Gebiet des Dosierens von Flüssigkeiten sowie zuverlässiger Lösungspartner für die Wasseraufbereitung und Schüttgutdosierung - weltweit.

Q

Quality Austria Trainings-, Zertifizierungs- und Begutachtungs GmbH

Zelinkagasse 10/3, 1010 Wien, W
+43 1 2748747, www.qualityaustria.com

 **qualityaustria**
Erfolg mit Qualität

Training und Zertifizierung

Quantum Voltaics KG

Hafenstraße 47-51, 4020 Linz, OÖ
+43 (0) 650 4324076, www.quantumvoltaics.at



Quantum Voltaics arbeitet mit Nanostrukturen, die das Sonnenlicht fangen, seine farbliche Zusammensetzung ändern und es dann wieder abgeben. Auf diese Weise wird das Sonnenlicht im Photovoltaik-Modul farblich so verändert, dass es von Solarzellen besonders effizient genutzt werden kann.

R

RAB – Planungsbüro für Recycling- und abfalltechnische Behandlungsanlagen GmbH

Hugbertstraße 20, 5020 Salzburg, Sbg.
+43 (0) 662 438165 0, www.rab-gmbh.at

 **RAB**
www.rab-gmbh.at

Planung und Betriebsbetreuung von Abfallbehandlungsanlagen, biologische Abluftreinigung, MBAs, Biogas-, Kompostanlagen, Sortieranlagen, EAG-Verwertung

Biogasgewinnung aus Abfallstoffen, Trockenvergärung ohne Entwässerung

Trockenvergärung biogener Abfälle mit Reinigung des Biogases auf Erdgasqualität oder Biogas-Verwertung im BHKW. Durch geeignete Dimensionierung und Verfahrenswahl kann das Gärsubstrat ohne Entwässerung über Tunnelkompostierung verarbeitet werden.



Labio Oy: Gesamtkapazität 80.000 t/a,
davon 44.000 t/a in Trockenvergärung

Projekt

UC-Partner von A – Z

Voraussetzung: Behandlung von biogenen Abfällen (häusliche, gewerbliche und industrielle Bioabfälle, entwässerte Klärschlämme). Z. B. als Neuanlage oder zur Kapazitätserweiterung einer bestehenden Kompostierungsanlage.

Projektpartner:

Labio Oy (Lahti, FI),
Gasum Finland (FI),
RAB GmbH (A)



Rabmer GreenTech GmbH

Bruckbachweg 23, 4203 Altenberg, OÖ
+43 (0) 7230 7213 0, www.rabmer-greentech.at



Die Rabmer Gruppe ist, neben dem angestammten Baubereich, seit 30 Jahren in der Umwelttechnologie, mit Schwerpunkt auf Wasser und Abwasser tätig. Der Hauptfokus liegt dabei auf Rohrreinigung und -untersuchung, Wasserverlustanalyse, Wasseraufbereitung und -erzeugung (Wasser aus Luft) sowie Energie aus Abwasser und innovative Bewässerungssysteme.

Die Produkte:

- **Rohrreinigung und -untersuchung**
Für Freispiegel- und Druckleitungen
- **Wasserverlustanalyse**
Wasserverluste systematisch orten
- **Korrosions- und Kalkschutz**
umweltfreundliche Wasserbehandlung ohne chemische Zusätze
- **Innovative Bewässerungssysteme**
Bewässerungslösungen inklusive Bodenverbesserung
- **Energie aus Abwasser**
Innovative Technologien nutzen Abwasser zur Wärmegewinnung und Kühlung
- **Wasseraufbereitung und Wassergewinnung aus Luft**
Gewinnung von sauberem Trinkwasser direkt aus der Umgebungsluft
- **Behälter- und Schachtsanierung**
- **Wasserspeicherung und Versickerung**



Real-Treuhand Bau- und Facilitymanagement GmbH

Europaplatz 1a, 4020 Linz, OÖ
+43 (0) 732 6596 28207, www.rtm.at

Im Baumanagement stehen wir für marktkonforme Bau- und Planungskosten, zeit- und kostensparende Terminpläne und strenge Qualitätskontrollen der ausführenden Firmen. Die Fachkompetenz im Facility-Management beweisen wir täglich 7.500 Kunden, bei über 760 Gebäuden und 16 Parkgaragen mit über 6.000 Stellplätzen in Oberösterreich.

Rentenberger KG – technisches Büro für Kulturtechnik

Neudorf 33, 4271 St. Oswald bei Freistadt, OÖ
+43 (0) 7945 20047, www.tb-rentenberger.at

Planungsbüro für Infrastruktur und Umwelttechnik

Wasserversorgung, Abwasserbeseitigung, Regenwasserableitung, infrastrukturelle Aufschließung von Grundstücken und Betriebsanlagen, Gestaltung von Außenanlagen, Deponiebau, wasserrechtliche und abfallrechtliche Planungen und Beratungen, Planung, Bauleitung, Beratung, Projektleitung

Ressourcen Management Agentur GmbH (RMA)

Argentinerstraße 48/2, Stock, 4. Stock, 1040 Wien, W
+43 1 9132252 0, www.rma.at

Die Schwerpunkte der RMA sind die nachhaltige Nutzung von Ressourcen, ein regionales und betriebliches Abfall-, Energie- und Ressourcenmanagement sowie Fragen der nachhaltigen Entwicklung.
Weitere Themen: Nachhaltiges Bauen, Nachhaltige Ernährung



Rittal GmbH

Laxenburger Straße 246a, 1239 Wien, W
+43 5 9940 0, www.rittal.at

Rittal ist weltweit führender Systemanbieter für Gehäuse- und Schaltschranktechnik, Stromverteilungssysteme, System-Klimatisierung sowie IT-Infrastruktur. Systemlösungen von Rittal kommen in allen Bereichen der Industrie, im Maschinen- und Anlagenbau sowie in der ITK-Branche zum Einsatz.



RoomBuus Baudienstleistungs GmbH

Blumauerstraße 46/19 OG, 4020 Linz, OÖ
+43 (0) 732 738577, www.roombuus.com

RUBBLE MASTER HMH GmbH

Im Südpark 196, 4030 Linz, OÖ
+43 (0) 732 737117 116, www.rubblemaster.com

Der Spezialist für Brechen in der Kompaktklasse. Seit mehr als 20 Jahren erzeugen die mobilen Brecher von RUBBLE MASTER vor Ort hochwertige Baustoffe durch das Recyclen von verschiedensten Materialien wie Bauschutt, Beton, Asphalt oder Industrieabfällen wie Ziegel, Glas etc. Durch Maschinenlösungen in Top-Qualität wird beim Brechen von Naturstein ebenso Endkorn in Top-Qualität erzielt. Mehr als 1.700 begeisterte Anwender weltweit setzen auf die Maschinenlösungen aus Österreich. Mit umfassendem After-Sales Service, dem RM Lifetime Support und weltweiter Versorgung mit hochwertigen Ersatzteilen unterstützt RM seine Anwender.



S

SalesFactory GmbH

Kaiser-Josef-Platz 26/2, 4600 Wels, OÖ
+43 (0) 664 1876401, www.salesfactory.at

Sales Factory unterstützt Unternehmen mit Strategien, Verkaufsstrukturierungen und Trainings ein Wachstum in neuen Märkten zu erzielen, neue Kunden effizient zu gewinnen und damit messbar Umsatz und Ertrag zu steigern.



SATIAMO GmbH

Bahnhofstraße 14-16, 4600 Wels, ÖÖ
+43 (0) 664 8167609, www.satiamo.com



SATIAMO > Die Experten für strategischen Frachtein Kauf

SATIAMO führt strategische Frachtausschreibungen für internationale Industrie- und Handelsunternehmen durch. Beratungsschwerpunkt ist die Optimierung der Kosten, Prozesse und Emissionen. Zudem entwickelt und vertreibt SATIAMO die Transportmanagementsoftware ELOGATE zur Steuerung von Warenströme im operativen Tagesgeschäft.

sattler energie consulting GmbH

Krottenseestraße 45, 4810 Gmunden, ÖÖ
+43 (0) 7612 73799, www.energie-consulting.at



ENERGIE INTELLIGENTER NUTZEN – KOSTEN SENKEN, PRODUKTIVITÄT STEIGERN, DAUERHAFT PROFITIEREN.

sattler energie consulting ist das österreichweit führende Expertenteam für alle betrieblichen Herausforderungen im Energiebereich. sattler ist ein produktunabhängiger Komplett-Anbieter und kooperieren mit namhaften Partnern. Kunden erhalten maßgeschneiderte komplette Lösungskonzepte aus einer Hand mit langjährigem Know-how aus über 4.000 technischen und strategischen Projekten.

Sauter Mess- und Regeltechnik GmbH

Coulinstraße 1, 4. Stock, 4020 Linz, ÖÖ
+43 (0) 732 665601, www.sauter-controls.at



Mit über 100 Jahren Erfahrung steht Sauter für gelebte Tradition und unternehmerische Weitsicht. Mit nachhaltigem Handeln und modernster Technologie schafft Sauter Lebensräume mit Zukunft. Überzeugen Sie sich von den marktführenden Lösungen für Green Building in den Bereichen Raum- und Gebäudeautomation, Energiemanagement und Facility Management. Ihr Spezialist für energieeffizientes Gebäudemanagement: Für den Menschen, für die Natur, für Ihr Gebäude, für Ihr Unternehmen. Für Lebensräume mit Zukunft.

SAUTER EMS schafft unerlässliche Voraussetzungen für die Gebäude- und Unternehmenszertifizierung. eu.bac systems basierend auf EN15232

- Einsatz eines Bewertungsmodells zum optimalen Betrieb von Gebäudeautomation und Gebäudemanagement
- Gütesiegel für den energieeffizienten Betrieb verschiedener Gebäudetypen
- Erweiterte und genauere Klassifizierung nach eu.bac systems (A+ – F)



Technologie

Scheuch GmbH

Weierfing 68, 4971 Auroldmünster, ÖÖ
+43 (0) 7752 905 0, www.scheuch.com



Scheuch – technology for clean air!

Scheuch GmbH in Auroldmünster bietet Komplettprogramme von der Entstaubung bis zum pneumatischen Transport sowie zur ökonomischen Abgas- und Rauchgasreinigung. Das Tätigkeitsfeld des Unternehmens umfasst dabei die Industriezweige Holz, Steine-Erden, Holzwerkstoff, Energie und Metall.

Kompakter IMPULS-Filter

Leistungsfähig, effizient, flexibel, platzsparend und schnell zu montieren: Mit dem neuen, kompakten IMPULS-Filter bringt Scheuch ein zukunftsweisendes Entstaubungssystem für viele Industrieenanwendungen (z. B. Metall-, Zement- oder Energieindustrie) auf den Markt.

Der kompakte Filter ist durch ein modulares Baureihensystem für mittelgroße Volumenströme von 6.000 bis 200.000 Bm³/h geeignet. Aufgrund der isolierten, vorgefertigten Baugruppen ist eine kurze Montagezeit gewährleistet. Eine einfache, werkzeuglose Wartung ist ebenso möglich.

**SEKISUI SPR Austria GmbH**

Bruckbachweg 23, 4203 Altenberg bei Linz, OÖ
+43 (0) 7230 8686 0, www.sekisuispr.com



Sekisui bietet ein Programm unterschiedlichster Verfahren zur grabungsfreien Untersuchung, Reinigung, Sanierung, Erneuerung und Neuverlegung von Rohrleitungen aller Art, wie z. B. Abwasser-, Trinkwasser-, Gas-, Öl- oder Industrierohre und Tankbehälter an.

No Dig Technologien – die erfolgreiche Sanierung von Rohrleitungen

- Sanierung von Rohrleitungen aller Art wie z. B. Abwasser, Trinkwasser, Gas, Öl und Industrie
- Durchmesser DN 80 – 5500 mm
- Reinigung und Zustandserhebung
- TV Untersuchung, Dichtheitsprüfung
- Sanierungskonzepte
- Grabenlose Erneuerung
- Consulting

Lösungen für:

- Korrosionsprobleme, undichte Muffen
- Schadhafte Segmente, Risse und Löcher
- Schwerwiegende Schäden

Qualität:

Geprüft und zertifiziert nach ISO 9001, ÖNORM, ÖVGW, DVGW, RAL- Gütezeichen, NSF, WRc.

**Sensor Ziviltechniker GmbH**

Neuhauserweg 8, 4040 Linz, OÖ
+43 (0) 732 733055, www.sensor.net.at

Shop2Win Marketing GmbH

Josef-Mayburger-Kai 114, 5020 Salzburg, Sbg.
+43 (0) 662 454066 0, www.shop2win.at



Das Salzburger Unternehmen SHOP2WIN GesmbH ist führender Hersteller und Innovationsschmiede im Bereich der Elektronik für Echtzeit-Datenübertragung. Mit dem System IWIN (Intelligentes-Wertstoff-Informations-Netzwerk) hat SHOP2WIN hochwertige und zuverlässige Lösungen für die Containerüberwachung entwickelt, die seit 15 Jahren bei öffentlichen und privaten Entsorgungsbetrieben im Einsatz sind.

Software Competence Center Hagenberg GmbH

Softwarepark 21, Meierhof, 4232 Hagenberg, OÖ
+43 (0) 7236 3343 800, www.scch.at



Das SCCH ist in folgenden Schwerpunkten aktiv in der wissenschaftlichen Forschung und bietet darin anwendungsorientierte Forschungsdienstleistungen:

- Process and Quality Engineering
- Software Analytics and Evolution
- Knowledge Based Vision Systems
- Rigorous Methods in Software Engineering
- Data Analysis Systems

Stenum Unternehmensberatung und Forschungsgesellschaft für Umweltfragen mbH



Anton Kleinoscheg Straße 21, 8051 Graz, Stmk.
+43 (0) 316 367156, www.stenum.at

Die STENUM GmbH arbeitet als kompetenter Partner für produzierende Unternehmen jeder Branche und Größe sowie für öffentliche Institutionen und Kommunen, um Sie bei der Identifikation von Maßnahmen zur Steigerung der Ressourceneffizienz zu unterstützen und die Umsetzung der Maßnahmen zu begleiten.

INEMO – Integriertes und optimiertes Energiemanagementsystem

Erstellung eines integrierten, industriellen Energiemanagementsystems, zur Gesamtoptimierung und Reduktion der Primärenergie unter Berücksichtigung der optimierten Datenerfassung, der entscheidungsorientierten Datenverdichtung zur energetischen Optimierung aller eingesetzten Medien auf Basis von Datenmodellen der Prozessanlagen und Medienversorgung. Auswahl einer geeigneten Software zur Visualisierung, Simulation und Optimierung des Energieverbrauchs. Einbindung in das bestehende Betriebsdatenerfassungssystem und Festlegung der Regelungsparameter inklusive der Eingriffsmöglichkeiten. Projektpartner: voestalpine Austria Draht GmbH



Abfallfrei in die Zukunft

STENUM verfolgt das Ziel „Abfallfrei in die Zukunft“. Unternehmen sollen keinen Abfall erzeugen und keine Energie verschwenden, sondern sämtliche Stoffe im Kreislauf führen und energieeffizient handeln. Der Produktlebenszyklus soll so gestaltet werden, dass immer höhere Anteile der ursprünglich eingesetzten Materialien recycelt und damit in einem Kreislauf geführt werden können. STENUM betrachtet sämtliche Prozesse auf ihre Wirksamkeit mit dem Ziel sie möglichst abfallfrei und energieeffizient zu gestalten.

Steinwendner Agrar-Service GmbH

Brandmairstraße 5, 4600 Thalheim, OÖ
+43 (0) 7242 51295, www.steinwendner.at

Steinwendner ist Ihr starker Partner, wenn es um Dienstleistungen in der Land-, Forst- und Kommunalwirtschaft geht. Für Land- und Forstbetriebe wird eine breite Palette an Dienstleistungen angeboten. Von der Ernte mit einer Fäll- und Sammelzange oder einem Biomasseharvester bis hin zur gesamten Räumung einer Fläche mit Forstmulcher und Rodungsfräse bleiben keine Wünsche offen. Neben den Dienstleistungen gibt es auch eine Futterbörse, in der Maissilage, Maiskornsilage, Zuckerrübenschnitten, Wildfutter sowie Stroh und Heu selbst gepresst und gehandelt werden.

Stöcklegger GmbH

Mühltal 133, 4655 Vorchdorf, OÖ
+43 (0) 699 19691110, www.stoecklegger.at



Stummer Kommunalfahrzeuge Ges.m.b.H.

Werksgelände 14, 5500 Bischofshofen, Sbg.
+43 (0) 6462 2557, www.stummer.net



Hersteller von kommunalen Fahrzeugaufbauten für die Entsorgungswirtschaft (Abfallsammelfahrzeuge, Abrollkipper, Absetzkipper, Kanalreinigungsfahrzeuge).

Sustainable Innovation e.U.

Im Stadtgut A1, 4407 Steyr-Gleink, OÖ
+43 (0) 7252 220 610, www.sustainableinnovation.at



Das Ingenieurbüro für Technischen Umweltschutz bietet die Unterstützung in allen Fragen des Innovationsmanagements an. Geht es um die Recherche des Stand der Technik zu einem für den Kunden relevanten Thema, um Projektentwicklung oder Projektmanagement ist Sustainable Innovation der richtige Ansprechpartner. Ein Spezialgebiet ist die Beantragung und Abwicklung von geförderten Forschungs- und Entwicklungsprojekten für neue Produkte, Verfahren und Dienstleistungen, sowohl auf regionaler, nationaler als auch auf EU-Ebene.“

SW Umwelttechnik Österreich GmbH

Bahnstraße 87-93, 9021 Klagenfurt, Ktn.
+43 (0) 463 32109 0, www.sw-umwelttechnik.at



Wasserschutz: Betonfertigteile, Systeme zur Speicherung, Reinigung von Wasser
Infrastruktur: Fertigteile für Hallenbau, Verkehr, Hochbau allgemein, Brücken.

Techno-Z Ried Technologiezentrum GmbH

Molkereistraße 4, 4910 Ried im Innkreis, OÖ
 +43 (0) 7752 86989 4011, www.tzr.at



Vermietung von Büros, Beratung für Unternehmensgründung und -entwicklung, Regionaler Impulsgeber, Vernetzung, Informations- und Innovationstransfer von und zu Unternehmen, Zusammenarbeit mit Nachbarländern

TRUMPF Maschinen Austria GmbH & Co. KG

Industriepark 24, 4061 Pasching, OÖ
 +43 (0) 07221 6030, www.at.trumpf.com

Als F&E Zentrum für Umformtechnologie entwickelt und produziert das im Jahr 1989 gegründete Unternehmen TRUMPF Maschinen Austria im oberösterreichischen Pasching Werkzeugmaschinen wie die TruBend Biegemaschine, automatisierte Biegezele inklusive Robotik, Software und lasergehärtete Abkantwerkzeuge. War es zu Beginn der Firmengeschichte nur eine Baureihe von Biegemaschinen welche in einer Standplatzmontage gebaut wurde, so ist TRUMPF Austria heute mit einem breiten Produktportfolio für die Umformtechnologie am Weltmarkt präsent. Vier verschiedene Baureihen von Biegemaschinen für differenzierte Einsatzbereiche sowie vollautomatische Roboterlösungen für die Biegemaschinen samt Biegewerkzeuge werden heute auf drei Montagelinien in einer getakteten Fertigung montiert.

TU Wien Institut für Konstruktionswissenschaften Forschungsbereich ECODESIGN



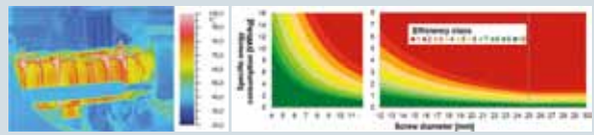
Getreidemarkt 9, 1060 Wien, W
 +43 1 58801307 53, www.ecodesign.at

Am Institut für Konstruktionswissenschaften und technische Logistik der Technischen Universität Wien wird seit 1996 zum Thema umweltgerechte Produktentwicklung Forschung betrieben. Schwerpunkte sind die Entwicklung von Ecodesign Tools und deren Einführung und Integration in Unternehmen. Dies inkludiert Tools zur Umweltbewertung von Produkten (LCA, Product Carbon Footprint, etc.) mit dem Ziel der Produktverbesserung (ECODESIGN PILOT, etc.) sowie Instrumenten zur Kommunikation von Umweltauswirkungen (Energieeffizienzlabel, Produkt-Umwelterklärungen, etc). Zusätzlich werden für Firmen Aus- und Fortbildungskurse zu umweltgerechter Produktgestaltung angeboten. Die Entwicklung von nachhaltigen Dienstleistungen zählt ebenfalls zum breiten Anwendungsspektrum von Ecodesign.

Dienstleistung

ECODESIGN in 3 Schritten: Beispiel Spritzgussmaschine

- 1. Umweltbewertung**
 Umweltbelastung vor allem durch Energiebedarf in der Nutzung beim Anwender
- 2. Produktverbesserung**
 Isolierung der Plastifiziereinheit als Verbesserungsmaßnahme wird abgeleitet und umgesetzt
- 3. Umweltkommunikation**
 Entwicklung eines Energieeffizienzlabels für eine zielgerichtete Umweltinformation



TÜV Austria Services GmbH – Geschäftsbereich Umweltschutz

Am Thalbach 15, 4600 Thalheim bei Wels, OÖ
+43 (0) 7242 44177 8200, www.tuv.at



TÜV AUSTRIA als kompetenter Partner für effizientes Umwelt- und Ressourcenmanagement: Messung, Prüfung, Überwachung, Kalibrierung, Zertifizierung, Gutachten, Luftreinhaltung, Akustik, Geruch, Arbeitsplatz, CO₂-Management, Energieeffizienz, IPPC Stand der Technik.

U

UNEX Heatexchanger Engineering GmbH

Hauptstraße 17, 7000 Eisenstadt, Bgld.
+43 (0) 2682 63585, www.unex-eu.com



Design, Engineering und Vertrieb von Wärmetauschern und Erstellung von damit verbundenen Lösungen für Wärmerückgewinnung, Haustechnik und Kälte.

UNICONSULT Unternehmensberatung GmbH

Hauptplatz 24, 4020 Linz, OÖ
+43 (0) 732 661749, www.uniconsult.at



Die Uniconsult hat sich 2011 auf die Exportberatung nach Polen spezialisiert und gemeinsam mit der Wirtschaftskammer Kattowitz die oberösterreichisch-oberschlesische Wirtschaftsplattform initiiert.

Unternehmensberatung & IT-Dienstleistungen Dieter Holzweber

Rilkeweg 9, 4210 Gallneukirchen, OÖ
+43 (0) 660 1602654, www.unternehmensberatung-holdi.com



Dienstleistungen im Bereich der Organisationsoptimierung (Qualitäts, Umwelt, Energiemanagement, Arbeitnehmer/-innenschutz, EDV). Holzweber betrachtet Prozesse gesamtheitlich und stellt gemeinsam mit dem Kunden Optimierungspotentiale und Lösungsansätze fest. Zusätzlich werden die österreichischen Fördermöglichkeiten genutzt, um diese Dienstleistungen bzw. sonstige Leistungen die Unternehmen täglich erbringen, wenn möglich unterstützen zu lassen.

Voraussetzung: Gemeinsam an einem Strang ziehen und bereit sein, sich verändern zu wollen. Gemeinsam werden Optimierungspotentiale gehoben, die Strukturen klarer, Mitarbeiter/-innen und Geschäftsführung zufriedener und das Unternehmen erfolgreicher machen.



Dienstleistung

UC-Partner von A – Z

Universität für Bodenkultur – IFA-Tulln

Konrad-Lorenz-Straße 20, 3430 Tulln, NÖ
+43 (0) 7752 86989 4450, www.urbanek-consulting.com



Institut für Umweltbiotechnologie • Arbeitsgruppe Anerobtechnologie • Beratung und Forschung im Bereich Biogas

Urbanek Technologie Management GmbH

Molkereistraße 4, 4910 Ried im Innkreis, OÖ
+43 (0) 7752 86989 4450, www.urbanek-consulting.com



Beratung und Dienstleistungen im Bereich Energieeffizienz in der Kunststoffverarbeitung.

UTAS Dr. Lasinger eine Marke der DURAG data systems GmbH



Gürtelstraße 28/1, 4020 Linz, OÖ
+43 (0) 732 609960 0, www.utas.at

UTAS hat sich auf Umweltüberwachungssysteme spezialisiert (Emissionsmonitoring industrieller Abgase und Abwässer, Immissions- und meteorologische Überwachung, Tunnelüberwachung, etc).

Das LEMON7 Emissionsauswertesystem in Verbindung mit LEMESS-Messrechnern bietet gegenüber herkömmlichen Auswertesystemen zahlreiche und wesentliche Vorteile:

- vollständig als Web-Applikation entwickelt
- Auswertung nach aktuellen österreichischen Gesetzen und Normen
- Zwei-Rechner-Konzept mit verschiedenen Ausbaustufen (vom kombinierten Emissionsrechner bis zum redundanten Auswertesystem)
- Normenunabhängige Messwerterfassung und Vor-Auswertung auf der Messrechnerebene
- Einfache und bequeme Spezifikation der Messaufgabe am LEMON 7 Emissionsauswertesystem
- Integrierte Visualisierung der Emissionsdaten
- Hohe Flexibilität bei Erweiterungen bzw. Änderungen
- Bildung von Summenanlagen
- Berechnung abgeleiteter Komponenten
- Dynamisches Berichtswesen
- Zentrales Betriebs- und Ereignisprotokoll
- Möglichkeit der Anbindung des Messrechners an das Prozessleitsystem und an neue Messgeräte über verschiedene Bussysteme
- Viele Zusatzprodukte zur Unterstützung der Emissions-Überwachung (Automatic Message Dispatcher, QAL3, Ausbreitungsrechnung, Schichtbuch,...)

UWEK GmbH Umwelt Wirtschaft Energie Konzepte



Sandgasse 14a, 4020 Linz, OÖ
+43 (0) 732 257257, www.uwek.at

UWEK entwickelt in Zusammenarbeit mit Bauherren, Planern und Architekten, zukunftssichere Projekte und Konzepte mit Schwerpunkt im energierelevanten Bereich und ist außerdem auf Förderabwicklungen spezialisiert.

VECOPLAN Austria GmbH

Durisolstraße 1, 4600 Wels, OÖ
+43 (0) 7242 600114 0, www.vecoplan.at

VECOPLAN AG ist weltweit führender Anbieter der internationalen Holz- und Recyclingwirtschaft. Das Unternehmen entwickelt, produziert und vertreibt seit über 40 Jahren erfolgreich technologisch hochwertige Maschinen und Anlagensysteme für die Zerkleinerung, Förderung und Aufbereitung von Holz und Sekundärrohstoffen und verfügt heute über ein besonders breites, eigenes Produktportfolio. VECOPLAN bietet Komplettlösungen für die Aufbereitung von verschiedensten Wertstoffen aus Haus- und Gewerbeabfällen, Papier und Kunststoff, Spezialanwendungen, Ersatzbrennstoffen, Holz und Biomasse. Die VECOPLAN Gruppe mit Stammsitz in Deutschland hat Tochtergesellschaften in den USA, Großbritannien, Spanien und Österreich sowie zahlreiche Vertriebs- und Servicestandorte weltweit. Die Niederlassung in Österreich wurde 2002 gegründet und bearbeitet die Region South East Europe.

Vetropack Austria GmbH

Kremsegger Straße 27, 4550 Kremsmünster, OÖ
+43 (0) 7583 5361 0, www.vetropack.at

Das Tätigkeitsgebiet umfasst die Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Glasverpackungen.

Vitalis Food Vertriebs-GmbH

Fiedlerstraße 10, 4041 Linz, OÖ
+43 (0) 732 7097 0, www.spitz.at

Seit 150 Jahren ist die österreichische Spitz Unternehmensgruppe Erzeuger, Vermarkter und Veredler von Nahrungs- und Genussmitteln. Bester Geschmack kombiniert mit strengsten Qualitätskriterien und höchster Sorgfalt in der Herstellung sind die Markenzeichen des Unternehmens.



voestalpine Stahl GmbH

voestalpine-Straße 3, 4020 Linz, OÖ
+43 5 0304 15 0, www.voestalpine.com/stahl

Die voestalpine ist ein erfolgreicher internationaler Konzern mit einer Vielzahl von spezialisierten und flexiblen Unternehmen, die hochwertige Stahlprodukte fertigen, verarbeiten und weiterentwickeln. Die voestalpine mit Hauptsitz in Linz ist mit 500 Konzerngesellschaften und Standorten in mehr als 50 Ländern auf allen fünf Kontinenten vertreten.

VORAN Maschinen GmbH

Inn 7, 4632 Pichl bei Wels, OÖ
+43 (0) 7249 444 0, www.voran.at

WASER Energieoptimierung & Anlagenbau GmbH

Hauptstraße 2, 4551 Ried im Traunkreis, OÖ
+43 (0) 7588 7237 0, www.waser.at



Energieoptimierung und Anlagenbau Lüftungs-, Heizungs-, Kälte-, Klima-, Drucklufttechnik, Wärmerückgewinnung, Facility Management, Haustechnik.

„Thermodynamischer Anlagenbau“

Waser steht für innovative Dienstleistungen im Bereich der Energieoptimierung und des Anlagenbaus. Schwerpunkte hierbei sind vorwiegend Optimierungsmaßnahmen für Energiesysteme sowie „Turn Key-Projekte“ von Neubauten.

- Energieoptimierung und Anlagenbau
- Facility Management
- Spezifischer weltweiter Apparatebau
- Analyse- und Monitoringsysteme
- Haustechnik
- Wasseraufbereitungssysteme
- Spezifischer Anlagenbau für die Kunststoffindustrie



Dienstleistung

Wastewater Solutions Group GmbH

Unterseling 19, 4672 Bachmanning, OÖ
+43 (0) 720 850100, www.wastewater.at



Planung, Errichtung, Projektierung, Betrieb, Wartung, Vertrieb von Umwelttechnikanlagen insbesondere Abwassersammel- und Abwasserbehandlungsanlagen. Das Hauptaugenmerk liegt auf Containerkläranlagen.

Membrantechnik in der Abwasserreinigung MBR-Technologie im Container

Ultrafiltration erreicht eine Wasserqualität, die den europäischen Badewasserrichtlinien EU-2006/7/EG entspricht. Dadurch kann das gereinigte Abwasser für z. B. Bewässerungen, Toilettenspülungen und dgl., bzw. als Prozess- oder VE-Wasser in der Industrie wieder verwendet werden. Wiederverwenden statt verschwenden. Unsere vorgefertigten „Plug&Play“-Containerlösungen sind individuell, modular und binnen kürzester Zeit betriebsbereit.

Voraussetzungen für die Umsetzung:

Geringer Platzbedarf, Wiederverwendung – keimfreier Ablauf; bei Verwendung von MBR-Technologie ist bei notwendigen Erweiterungen bestehender Anlagen kein zusätzliches Volumen (Belebungsbecken, Nachklärbecken) nötig.

Projektpartner:

Newterra GmbH



Projekt

weba Werkzeugbau Betriebs GmbH

Weba-Straße 2, 4407 Dietach/Steyr, OÖ
+43 (0) 7252 72807 0, www.weba.at



An weltweit vier Standorten entwickelt und produziert weba anspruchsvolle Warmformwerkzeuge sowie Stanz- und Umformwerkzeuge für hoch- und höchstfeste Strukturteile. Moderne Produktionsverfahren, Marktspezialisierung und hochqualifizierte Mitarbeiter sind die wichtigsten Erfolgsfaktoren des österreichischen Werkzeugbauspezialisten, der mit einer Exportrate von rund 95 Prozent führende Automobilhersteller und -zulieferer in den Kernmärkten Deutschland, Tschechien, Spanien, China, USA und Mexiko beliefert.

Wildfellner GmbH

Niederlaaberstraße 3, 4611 Buchkirchen, OÖ
+43 (0) 7242 28110, www.wildfellner.at



Produktion von achsenlosen Spiralfördersystemen bis 600m³/h in den Branchen Abfall, Recycling, Holz und Bioenergie.

Fördersysteme RL – die robuste Linie Starre Förderriesen bis Ø 700 mm

- Förderleistungen bis zu 600 m³/h
- Transport von Materialien bis zu 400 mm Länge
- Horizontale und vertikale Förderverläufe
- Verschleißfeste Ausführungen für Rohr- und Trogförderanlagen
- Ausführung in Stahl und Edelstahl
- Sonderausführungen mit Klappen und Schiebersystemen

Vorteile:

- Höhere Förderleistung durch fehlende Mittelwelle
- Keine Zwischen- und Gegenlagerungen
- Horizontaler Transport bis 36 m mit einer Spirale und einem Motor, vertikal bis 28 m
- Minimaler Wartungsaufwand im Vergleich zu Förderschnecken oder Förderbändern
- Materialtransport in geschlossenen Förderrohren bzw. Fördertrögen



Technologie

WMU GmbH

Fellhof 5, 4741 Wendling, OÖ
+43 (0) 720 5900 11, www.wmu-gmbh.com



Vertrieb Österreich: Thermliner, Quicklock, Pumpwerk & Wehrentechnik,
Nidagravel & Nidaplast, Alu-Leitern

„Energie aus Abwasser – heizen und kühlen“

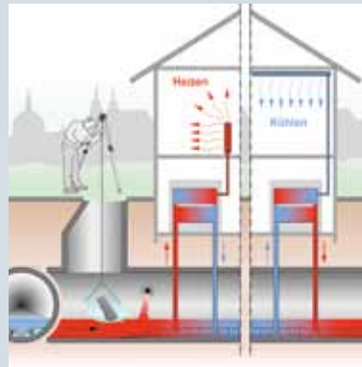
Der größte Energieverlust einer Immobilie ist das Abwasser. Mit dem innovativen System Therm-Liner kann die Wärmerückgewinnung aus dem Abwasser erfolgen. Der Therm-Liner ist ein Kanalwärmetauscher zur Energiegewinnung mit 75 Prozent CO₂ Einsparung.

Voraussetzungen für die Umsetzung:

- Energiequelle Abwasserkanal in der Nähe
- Daten des Energienutzers wie Heiz-, Kühlleistung,
- Temperaturniveau des Heizsystems

Projektpartner:

Uhrig Kanaltechnik, Geisingen (D)



System „Therm-Liner“

- Kanalwärmetauscher aus V4A-Edelstahl
- nachträglich einbau-, demontier- und erweiterbar
- für alle Kanalformen ab DN 600
- betriebssicher und langlebig



Projekt

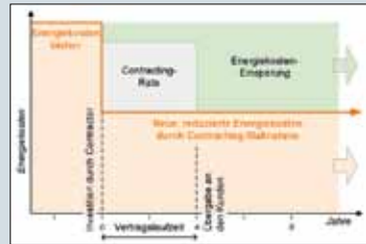
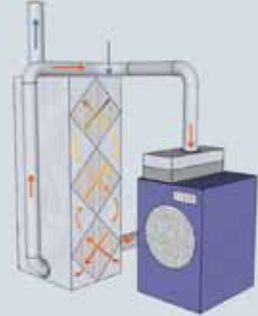
UC-Partner von A – Z

Wozabal, der kompetente Partner für Miettextilien, verarbeitet an acht Standorten täglich über 150 Tonnen Textilien und bietet damit über 2.000 zufriedenen Kunden in vier Geschäftsfeldern (Gesundheitswesen, Seniorenheime, Industrie & Pharma, Hotel & Co) Full-Service rund um die textile Logistik.

Energieeffizienzmaßnahmen mittels Contractingmodell

Im ersten Schritt wurde einer von zehn Trocknern am Standort Lenzing mit einem Wärmerückgewinnungssystem ausgerüstet. Die Auswertung des Energieverbrauchs ergab eine Reduktion von 40–45 Prozent. Somit wurden auch die verbleibenden Trockner mit dem Wärmerückgewinnungssystem ausgestattet. Durch das Einsparcontracting von „Aigner Energie Contracting GmbH“ konnte diese große Investition realisiert werden. Einsparung: Rund 235 Tonnen CO₂-Ausstoß pro Jahr.

Contractor ist die Aigner Energie Contracting GmbH (AEC). In Kooperation mit dem Hersteller EnergieChamp wurde eine für diese Anwendung und den Anforderungen von Wozabal maßgeschneiderte Contractinglösung erstellt. Die AEC übernimmt die Finanzierung, Förderungsabwicklung, Errichtung und Wartung der Anlage und erhält dafür monatliche Contracting-Raten als Entgelt.



AUSTRIA IST ÜBERALL. FÜR SIE.

Die über 110 Stützpunkte der AUSSENWIRTSCHAFT AUSTRIA bieten Ihnen den entscheidenden Know-how-Vorsprung auf allen Kontinenten.

Setzen Sie auf das Erfolgsprogramm

Gerne senden wir Ihnen unser Service-Angebot bzw. das Maßnahmenpaket „go international“ zu:

Tel. 0800 397678 oder aussenwirtschaft@wko.at

wko.at/aussenwirtschaft



AUSTRIA IST ÜBERALL.



UC-Partner: Abfall / Recycling

ABC Service & Produktion GmbH	10
ABM automation building messaging gmbh	11
AGRU Kunststofftechnik GmbH	11
Altstoff Recycling Austria AG	12
ATM Recyclingsystems GmbH	13
Compost Systems GmbH	16
ConPlusUltra GmbH	16
Denios GmbH	17
Denkstatt GmbH	18
E.C.E.X.A. Environmental Concepts Exchange Association for Afrika	18
e+s electric gmbh	18
Energie AG Oberösterreich Umwelt Service GmbH	20
FACiLITEC OG	21
FDM Danner Metalltechnik GmbH	22
Friedl ZT GmbH	23
Geroldinger GmbH	24
Greiner Perfoam GmbH	25
GUT Gruppe Umwelt + Technik GmbH	25
HUEMER Kompost GmbH	26
IFE Aufbereitungstechnik GmbH	26
INAUT Automation GmbH	27
KALOGEO Anlagenbau GmbH	29
Microtronics Engineering GmbH	33
Müller Abfallprojekte GmbH	34
NEUSON Ecotec GmbH	35
O.Ö. Landes-Abfallverwertungsunternehmen AG	35
Orchis Eco-Technology & Consulting, Animal Risk Management	36
Pantreon GmbH	36
Pöttinger Entsorgungstechnik GmbH & Co KG	37
RAB Planungsbüro für Recycling- und abfalltechnische Behandlungsanlagen GmbH	39
Rabmer GreenTech GmbH	40
Ressourcen Management Agentur (RMA)	41
Rubble Master HMM GmbH	41
Stenum Unternehmensberatung und Forschungsgesellschaft für Umweltfragen mbH	44
Stummer Kommunalfahrzeuge Ges.m.b.H.	45
VECOPLAN Austria GmbH	49
VORAN Maschinen GmbH	49
Wastewater Solutions Group GmbH	50
Wildfellner Ges.m.b.H., Optimale Fördertechnik	51

UC-Partner: Energie

ABC Service & Produktion GmbH	10
ABF-Industrielle Automation Gesellschaft m.b.H.	10
ABM automation building messaging gmbh	11
Aigner GmbH	11
astebo GmbH	13
Biomontan Produktions- und Handels GmbH	15
Bosch Energy and Building Solutions GmbH	15
Compost Systems GmbH	16
ConPlusUltra GmbH	16

cyberGRID GmbH	17
Denios GmbH	17
Denkstatt GmbH	18
E.C.E.X.A. Environmental Concepts Exchange Association for Afrika	18
e+s electric gmbh	18
Endress+Hauser GmbH	19
Energie AG Oberösterreich Power Solution GmbH	19
Energieplaner Netzwerk KG	21
Fair Energy Partner	22
ff-energy Ing. Kurt Krautgartner MSc	22
Fronius International GmbH	23
INAUT Automation GmbH	27
KALOGEO Anlagenbau GmbH	29
LHS Clean Air Systems GmbH	32
LineMetrics GmbH	32
Link 3 GmbH – Energiesysteme	32
Linz Energieservice GmbH – LES	32
Meisl GmbH	33
M-TEC Energie.Innovativ GmbH	34
Müller Abfallprojekte GmbH	34
Orchis Eco-Technology & Consulting, Animal Risk Management	36
Pantreon GmbH	36
Pöttinger Entsorgungstechnik GmbH & Co KG	37
Quantum Voltaics KG	39
RAB Planungsbüro für Recycling- und abfalltechnische Behandlungsanlagen GmbH	39
Rabmer GreenTech GmbH	40
Rittal GmbH	41
sattler energie consulting GmbH	42
Sauter Mess- und Regeltechnik GmbH	42
Stenum Unternehmensberatung und Forschungsgesellschaft für Umweltfragen mbH	44
WASER Energieoptimierung & Anlagenbau GmbH	50
Wildfellner Ges.m.b.H., Optimale Fördertechnik	51

UC-Partner: Forschung und Entwicklung

ASiC - Austria Solar Innovation Center	12
Bioenergy 2020+ GmbH	14
Energieinstitut an der JKU Linz Verein	20
Fachhochschule Wiener Neustadt für Wirtschaft und Technik – Campus Wieselburg	21
FH OÖ Studienbetriebs GmbH Campus Steyr Studiengänge Produktion und Management (Bachelor) und Operations Management (Master)	23
FH OÖ Studienbetriebs GmbH Campus Wels Studiengang Bio- und Umwelttechnik	23
Hochschule Landshut – Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen	26
Institut für Unternehmensführung und Wirtschaftsinformatik	28
Johannes Kepler Universität Linz – Institut für Angewandte Physik	28
Johannes Kepler Universität Linz – Institut für Betriebliche und Regionale Umweltwirtschaft	29
Johannes Kepler Universität Linz – Institut für Umweltrecht	29
Johannes Kepler Universität Linz – Institut für Verfahrenstechnik	29
Kompetenzzentrum Holz GmbH	31
Montanuniversität Leoben – Department für Wirtschafts- und Betriebswissenschaften	33
Software Competence Center Hagenberg GmbH	44
TU Wien Institut für Konstruktionswissenschaften – Forschungsbereich ECODESIGN	46

UC-Partner: Luft

ABC Service & Produktion GmbH	10
ABF-Industrielle Automation Gesellschaft m.b.H.	10
ABM automation building messaging gmbh	11
ACS Analytical Control Service GmbH – Ingenieurbüro für Technische Chemie	11
AGRU Kunststofftechnik GmbH	11
Aigner GmbH	11
astebo GmbH	13
ConPlusUltra GmbH	16
Denios GmbH	17
Denkstatt GmbH	18
e+s electric gmbh	18
Endress+Hauser GmbH	19
FACiLITEC OG	21
Friedl ZT GmbH	23
Geroldinger GmbH	24
Gruber & Gruber Gebäudetechnik OG	25
INAUT Automation GmbH	27
KAPPA Filter Systems GmbH	30
KTT Kremsmüller Tankstellentechnik GmbH	31
LHS Clean Air Systems GmbH	32
LÜHR FILTER GmbH	32
Meisl GmbH	33
M-TEC Energie.Innovativ GmbH	34
Rabmer GreenTech GmbH	40
sattler energie consulting GmbH	42
Scheuch GmbH	42
Stöcklegger GmbH	45
TÜV Austria Services GmbH Geschäftsbereich Umweltschutz	47
UNEX Heatexchanger Engineering GmbH	47
UTAS Dr. Lasinger eine Marke der DURAG data systems GmbH	48
WASER Energieoptimierung & Anlagenbau GmbH	50
Wastewater Solutions Group GmbH	50

UC-Partner: Ressourcen- und Energieeffizienz

Supplier

ABF-Industrielle Automation Gesellschaft m.b.H.	10
ABM automation building messaging gmbh	11
Aigner GmbH	11
BAUMANN/GLAS/1886 GmbH	13
Biomontan Produktions- und Handels GmbH	15
Blue Sky Wetteranalysen Traunmüller u. Reingruber OG	15
Bosch Energy and Building Solutions GmbH	15
Compost Systems GmbH	16
ConPlusUltra GmbH	16
cyberGRID GmbH	17
Denios GmbH	17
Denkstatt GmbH	18

E.C.E.X.A. Environmental Concepts Exchange Association for Afrika	18
e+s electric gmbh	18
Endress+Hauser GmbH	19
Energieplaner Netzwerk KG	21
FACiLiTEC OG	21
ff-energy Ing. Kurt Krautgartner MSc	22
Fronius International GmbH	23
Gruber & Gruber Gebäudetechnik OG	25
hdm helmberger denkt mit	25
i2 infrared technologies GmbH	26
i-LOG Integrated Logistics GmbH	27
INAUT Automation GmbH	27
Infranorm Technologie GmbH	28
KAPPA Filter Systems GmbH	30
Kreuzmayr Maschinenbau GmbH	30
LHS Clean Air Systems GmbH	32
LineMetrics GmbH	32
Link 3 GmbH – Energiesysteme	32
Linz Energieservice GmbH – LES	32
LM-therm GmbH	32
Meisl GmbH	33
Microtronics Engineering GmbH	33
M-TEC Energie.Innovativ GmbH	34
NEQ CRANES GmbH	34
NEUSON Ecotec GmbH	35
O.Ö. Landes-Abfallverwertungsunternehmen AG	35
Pöttinger Entsorgungstechnik GmbH & Co KG	37
Quality Austria Trainings-, Zertifizierungs- und Begutachtungs GmbH	39
Rittal GmbH	41
Rubble Master HMM GmbH	41
Satiamo GmbH	42
sattler energie consulting GmbH	42
Sauter Mess- und Regeltechnik GmbH	42
Sensor Ziviltechniker GmbH	43
Shop2Win Marketing GmbH	44
Stenum Unternehmensberatung und Forschungsgesellschaft für Umweltfragen mbH	44
Stöcklegger GmbH	45
TÜV Austria Services GmbH Geschäftsbereich Umweltschutz	47
UNEX Heatexchanger Engineering GmbH	47
Unternehmensberatung & IT-Dienstleistungen Dieter Holzweber	47
Urbanek Technologie Management GmbH	48
UTAS Dr. Lasinger eine Marke der DURAG data systems GmbH	48
WASER Energieoptimierung & Anlagenbau GmbH	50
WMU GmbH	51

UC-Partner: Ressourcen- und Energieeffizienz

User

Allgemeine Sparkasse OÖ	12
Berglandmilch eGen	14
Brauerei Ried e.Gen.	15
Greiner Holding AG	24
Greiner Packaging GmbH	24
Greiner Perfoam GmbH	25
Hoval Gesellschaft m.b.H.	26
Karl Berger CNC-Maschinenbau GmbH	30
Miba Sinter Austria GmbH	33
Real-Treuhand Bau- und Facilitymanagement GmbH	40
Vetropack Austria GmbH	49
Vitalis Food Vertriebs-GmbH	49
voestalpine Stahl GmbH	49
weba Werkzeugbau Betriebs GmbH	50
WOZABAL Management GmbH	52

UC-Partner: Wasser / Abwasser

ABC Service & Produktion GmbH	10
ABF-Industrielle Automation Gesellschaft m.b.H.	10
ABM automation building messaging gmbh	11
AGRU Kunststofftechnik GmbH	11
Biomontan Produktions- und Handels GmbH	15
Cillit CEE Wassertechnology GmbH	16
ConPlusUltra GmbH	16
Denkstatt GmbH	18
E.C.E.X.A. Environmental Concepts Exchange Association for Afrika	18
EFA-Chemie GmbH	19
Endress+Hauser GmbH	19
Energie AG Oberösterreich Wasser GmbH	20
Friedl ZT GmbH	23
Geroldinger GmbH	24
GUT Gruppe Umwelt + Technik GmbH	25
INOWA Abwassertechnologie GmbH & Co KG	28
KALOGEO Anlagenbau GmbH	29
KTT Kremsmüller Tankstellentechnik GmbH	31
Link 3 GmbH – Energiesysteme	32
Ludwig Wassertechnik GmbH	33
Microtronics Engineering GmbH	33



Meisl GmbH	33
M-TEC Energie.Innovativ GmbH	34
Müller Abfallprojekte GmbH	34
NETZSCH Pumpen Maschinenfabrik GmbH	34
Orchis Eco-Technology & Consulting, Animal Risk Management	36
Pantreon GmbH	36
Probig GesmbH	37
ProMinent Dosiertechnik Ges.m.b.H.	39
Rabmer GreenTech GmbH	40
Ressourcen Management Agentur (RMA)	41
SEKISUI SPR Austria GmbH	43
Stöcklegger GmbH	45
SW Umwelttechnik Österreich GmbH	45
TÜV Austria Services GmbH Geschäftsbereich Umweltschutz	47
UNEX Heatexchanger Engineering GmbH	47
UTAS Dr. Lasinger eine Marke der DURAG data systems GmbH	48
WASER Energieoptimierung & Anlagenbau GmbH	50
Wastewater Solutions Group GmbH	50

Weitere UC-Partner:

ARGE-Kompost & Biogas Österreich	12
ASMET – The Austrian Society for Metallurgy and Materials	12
Biomasseverband OÖ	14
easyFairs Deutschland GmbH	18
Edwin Pimiskern GmbH & Co KG	18
Energy Globe Foundation GmbH	20
Finadvice Financial Advisory GmbH	23
IG Windkraft	27
ÖGUT – Österreichische Gesellschaft für Umwelt und Technik	35
OXAION GmbH	36
Rentenberger KG – technisches Büro für Kulturtechnik	40
RoomBuus Baudienstleistungen GmbH	41
SalesFactory GmbH	41
Steinwendner Agrar-Service GmbH	45
Sustainable Innovation e.U.	45
Techno-Z Ried Technologiezentrum GmbH	46
UNICONSULT Unternehmensberatung GmbH	47
Universität für Bodenkultur Wien Interuniversitäres Department für Agrarbiotechnologie	48
UWEK GmbH Umwelt Wirtschaft Energie Konzepte	48



Diese Broschüre wurde im Zuge des Projekts „Umwelt-
technik – Berufsfeld mit Zukunft“ aus Mitteln des Landes
Oberösterreich finanziert.



Sowohl der Umwelttechnik-Cluster als auch das Netzwerk Ressourcen- und Energieeffizienz wurde bis Ende 2013 im Rahmen des EU-Programms „Regionale Wettbewerbsfähigkeit OÖ2007-2013 (Regio 13) aus Mitteln des Europäischen Fonds für Regionale Entwicklung (EFRE) gefördert. Die Förderungen aus Landesmitteln bleiben bestehen.