



Als Betreiber:innen von Biomasseheizwerken und Abwärmenetzen gehören unsere rund 80 Mitgliedsbetriebe zu den Pionier:innen der Wärmewende und der Klimaneutralität.

Sie sparen schon jetzt jährlich ca. 250.000 Tonnen Kohlendioxid ein.



Wir sehen diese Aufgabe weiterhin als Chance und nehmen die Herausforderung der nächsten Jahre bis 2035 bzw. 2040 an. Die Devise lautet daher „verdichten, erweitern, den Boden für neue Projekte bereiten und umsetzen“.

Das große Ziel der Klimaneutralität kann jedoch nur gemeinsam erreicht werden, weshalb wir uns sehr freuen, dass wir gemeinsam mit unseren Partnerbetrieben die Zukunftswärme gestalten dürfen.



## PARTNER BETRIEBE

Gemeinsam sind wir  
Biowärme Tirol,  
die Zukunftswärme.



# AGRO Forst & Energietechnik

AGRO Forst & Energietechnik GmbH beschäftigt sich mit der Energieerzeugung aus nachwachsenden Rohstoffen. Schwerpunkt ist die Herstellung von Anlagen zur Energieerzeugung aus Biomasse.

[www.agro-ft.at](http://www.agro-ft.at)



# Aqotec

Aqotec produziert Fernwärmeübergabestationen und Heizcontainer mit Regelungstechnik. Zudem hat man sich dem Anlagenbau, der Regelungstechnik und der Visualisierung verschrieben. Von der Idee bis zur Inbetriebnahme werden Biomasseheizkraftwerke geplant.

[www.aqotec.com](http://www.aqotec.com)



# Enpro

Enpro ist ein technisches Büro, das sich auf die Planung von Fernwärmeversorgungsanlagen spezialisiert hat.

[www.enpro.at](http://www.enpro.at)



# DAKA Entsorgungs- unternehmen



Das Tiroler Familienunternehmen mit Hauptsitz in Schwaz ist ein wichtiger Bestandteil der österreichischen Abfallwirtschaft. In Sachen Entsorgung, Recycling, Reinigung und Sanierung ist DAKA für individuelle Dienstleistungen als auch für die Umsetzung von Großprojekten ein kompetenter Partner.

[www.daka.tirol](http://www.daka.tirol)

# Bilfinger Life Science

Bilfinger Life Science ist ein erfahrener Anlagenbauer und zuverlässiger Partner der Energiewirtschaft für den gesamten Lebenszyklus von Prozessanlagen. Das Unternehmen errichtet Anlagen für die Energie-, Wärme- und Kälteerzeugung sowie -verteilung.

[www.lifescience.bilfinger.com](http://www.lifescience.bilfinger.com)





## Ing. Aigner

Vom Installateur weg vergrößerte sich im Laufe der Jahrzehnte das Portfolio des Unternehmens um Kältetechnik, Klima- und Lüftungstechnik, Kläranlagenbau, Wassertechnik und Edelstahlbau sowie Dampf- und Thermoöltechnologie. Im Geschäftsfeld Energie-Contracting wurde 2009 die erste Tochter des Unternehmens gegründet.

[www.ing-aigner.at](http://www.ing-aigner.at)



## IMRO Fernwärmetechnik

Die Fa. IMRO Fernwärmetechnik GmbH ist im Bereich Rohrleitungs- und Anlagenbau tätig. Ein Schwerpunkt liegt in der Lieferung und Montage von Fernwärmenetzen und Anlagen, die man für Kund:innen im Inland und benachbarten Ausland errichtet.

[www.imro.at](http://www.imro.at)



## isoplus Fernwärmetechnik



Die im Laufe von rund vier Jahrzehnten gewachsene isoplus-Gruppe ist in ganz Europa vertreten. Seit 1989 ist man als einer der führenden Hersteller auf die Konstruktion und Fertigung werseitig vorgedämmter Rohrleitungssysteme für Fernwärme- und Fernkälteleitungen spezialisiert.

[www.isoplus.at](http://www.isoplus.at)



## Jellynet

Jellynet vereint das Know-How der Branchen und Bereiche Anlagentechnik, Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Medizin, Pharma und Chemie, um für die Wärme- und Energiebranche eine optimale Lösung anbieten zu können.

[www.jellynet.gmbh](http://www.jellynet.gmbh)



## FB Ketten

In Schweden und Finnland produziert FB Ketten seit 1912 hochwertige Förder- und Antriebsketten. Ziel ist die nachhaltige Anlagenoptimierung von Kettenförderern und Kettenantrieben.

[www.fb-ketten.at](http://www.fb-ketten.at)





## Fionis GmbH

Fionis – Fiber Optic Network and IT Solutions steht seit mehr als zehn Jahren für hohe Produktqualität und herausragende Dienstleistungen als Systemintegrator im Glasfaserbereich.

[www.fionis.at](http://www.fionis.at)



## Heger Edelstahl

Seit 1989 steht die Firma Heger Edelstahl für außerordentliche Qualität und Flexibilität in Engineering und Fertigung von Produkten aus Edelstahl. Mit rund 43 Mitarbeiter:innen ist sie Innovationsführerin im Bereich Wärmerückgewinnungsanlagen für Biomasse-Heizwerke. Wärmetauscher, Behälter und Apparate aus Edelstahl sowie Lohnfertigung ergänzen das Produktspektrum.

[www.heger-edelstahl.at](http://www.heger-edelstahl.at)



## IONITEC Anlagenbau

Die Fa. Ionitec Anlagenbau GmbH mit Sitz in Salzburg wurde 2003 gegründet und beschäftigt sich seither mit Elektrofiltern. Besondere Schwerpunkte liegen auch im Bereich Dienstleistung rund um den Elektrofilter.

[www.ionitec.co.at](http://www.ionitec.co.at)



## Egger PowAir Cleaning

Egger PowAir Cleaning GmbH reinigt mit PowAir (Druckluft) mit bis zu 24 bar Druck Industrieanlagen, Kraftwerke, Generatoren, Geräte uvm. Völlig oberflächenvergütend mit Hot PowAir und PowAir Glasspearls oder berührungslos, u. a. mit kalter Trocken-Druck-Luft (KDL-Verfahren).

[www.eggerpowair.com](http://www.eggerpowair.com)



## Unistahl Rohrleitungsbau

Die Unistahl, Bau- und Rohrleitungsbau GmbH ist seit Jahrzehnten zuverlässiger Anbieter im Bereich Anlagen- und Rohrtechnik und seit 1997 Teil der INTEGRAL Gruppe.

[www.integral.at](http://www.integral.at)



## nahwaerme.at Betriebsdatenbank



nahwaerme.at Energiecontracting GmbH ist ein Energiedienstleistungsunternehmen, das in Zusammenarbeit mit lokalen Partner:innen Anlagen auf Basis erneuerbarer Energieträger errichtet und betreibt.

[www.nahwaerme.at](http://www.nahwaerme.at) / [www.nw-heidi.at](http://www.nw-heidi.at)

## MAWERA

MAWERA wurde 1975 gegründet, ist spezialisiert auf die Entwicklung und den Bau industrieller Biomasse-Kesselanlagen im Leistungsbereich zwischen 160kW sowie 10MW und ist kompetenter Service-Partner von weltweit mehr als 10.000 Kund:innen.

[www.mawera.com](http://www.mawera.com)



## PEWO Austria

PEWO entwickelt und produziert Technik zur Übergabe und Verteilung von Wärme für Heizung sowie Trinkwasser in Gebäuden und bildet die Schnittstelle zwischen Wärmeerzeuger und Verbraucher:innen. Mit seinen Anlagen ermöglicht PEWO die Energiewende im Sektor Gebäudewärme.

[www.pewo.com](http://www.pewo.com)



## Moser Energie & Umwelt

Seit mittlerweile 20 Jahren arbeitet DI Andreas Moser als selbständiger Verfahrenstechniker im Bereich umweltgerechter Energieversorgung für seine Kund:innen und greift dabei auf ein stetig gewachsenes Netzwerk zurück.

[www.umweltgerecht.at](http://www.umweltgerecht.at)



## WVT Breiding

Die WVT Breiding GmbH ist ein Spezialist für Verschleißteile im Betrieb von Müllverbrennungsanlagen, Biomasseheizkraftwerken und Kohleverstromungsanlagen im In- und Ausland. Bereits seit 1985 steht der Name WVT Breiding für optimierte Verschleißteile aus Guss. Der Einsatz der Produkte findet dort statt, wo es sprichwörtlich brennt!

[www.wvtbreiding.de](http://www.wvtbreiding.de)



## Ringhofer & Partner

Die Ringhofer & Partner GmbH beschäftigt sich seit mehr als 10 Jahren mit erneuerbarer Energie, hier speziell im Bereich der Fernwärmeversorgung für Kommunen. Es werden nicht nur Projekte entwickelt, sondern auch bestehende Anlagen optimiert und weiter ausgebaut.

[www.ripa.at](http://www.ripa.at)



## Winkler Hackgut

Im Jahr 1996 wurde das Einzelunternehmen „Winkler Hubert“ gegründet. Neben der Dienstleistung im Agrar- und Kommunalbereich, stellte sich, im Zusammenhang mit der Holzernte, immer öfter die Frage der Verwertung von Brennholz und Waldhackgut. Daraufhin hat Winkler 2001 die Entscheidung zum Einstieg in die Energieholzerzeugung getroffen.

[www.winkler-hackgut.at](http://www.winkler-hackgut.at)



## SynCraft Engineering

SynCraft Engineering baut schlüsselfertige Holzkraftwerke in einem Leistungsbereich von 200 bis 500kW Leistung. Anstatt Asche produzieren die Holzkraftwerke wertvolle Holzkohle.

[www.syncraft.at](http://www.syncraft.at)



## Wurzer Metalltechnik

Wurzer Metalltechnik führt Schweißarbeiten durch, erneuert und verstärkt Verschleißbleche sowie Anlagenteile, tauscht Kesselrohre und fertigt Schubboden neu sowie baut diese ein.

[www.metalltechnik-wurzer.at](http://www.metalltechnik-wurzer.at)



## Swietelsky AG

Swietelsky ist ein 1936 gegründetes, international tätiges Bauunternehmen mit Sitz in Linz und beschäftigt über 11.000 Mitarbeitende. Die Aktivitäten des Unternehmens erstrecken sich über alle Sparten des Bauwesens, insbesondere auf den Hoch- und Tiefbau.

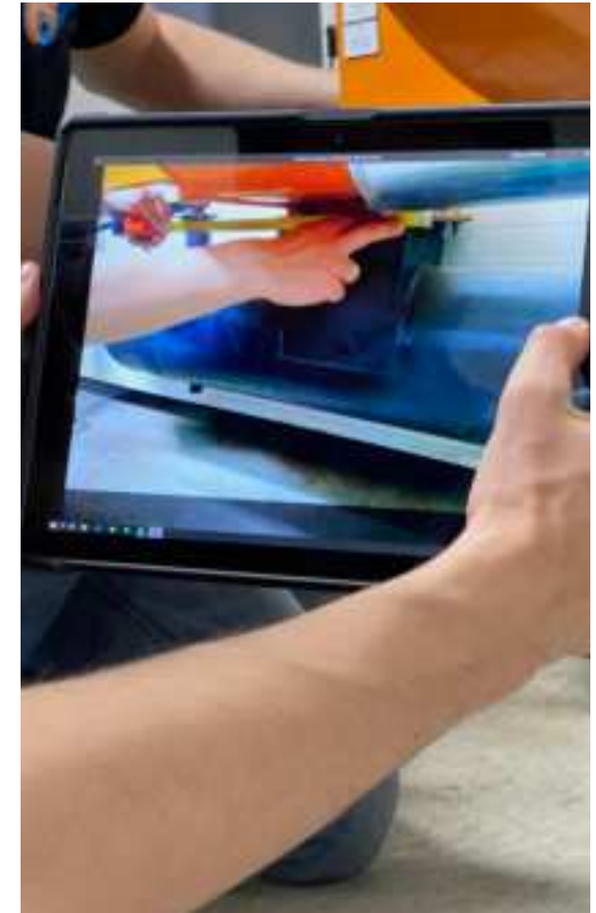
[www.swietelsky.at](http://www.swietelsky.at)



## Wilhelmer Daniel Consulting e.U.

Mit mehr als 11 Jahren Erfahrung erhält man mit Wilhelmer Daniel einen Spezialisten für die Biomassefeuerung. Größtes Ziel ist es, dass die Anlage störungsfrei, wartungsarm und mit geringem Personalaufwand betrieben werden kann.

[www.waermeausholz.com](http://www.waermeausholz.com)



# ALLE PARTNERBETRIEBE

- AGRO Forst & Energietechnik GmbH
- Aqotec GmbH
- Bilfinger Life Science GmbH
- DAKA Entsorgungsunternehmen GmbH & Co. KG
- FB Ketten Handelsgesellschaft mbH
- Fionis GmbH
- Heger Edelstahl GesmbH
- Egger PowAir Cleaning Österreich GmbH
- enpro Energie Projekt GmbH
- IONITEC Anlagenbau GmbH
- IMRO Fernwärmetechnik GmbH
- Ing. Aigner GmbH
- isoplus Fernwärmetechnik Gesellschaft m.b.H.
- Jellynet GmbH
- MAWERA GmbH
- Moser Energie & Umwelt
- nahwaerme.at Energiecontracting GmbH
- PEWO Austria GmbH
- Ringhofer & Partner GmbH



## Kontakt



+43 59060 78000



info@biowaerme.tirol



www.biowaerme.tirol



Wilhelm-Greil-Straße 9  
6020 Innsbruck

## AUF EINEN BLICK

- Swietelsky AG
- SynCraft Engineering
- Unistahl Rohrleitungsbau
- WVT Breiding GmbH
- Wilhelmer Daniel Consulting e.U.
- Winkler Hackgut
- Wurzer Metalltechnik

Fotos: canva.com oder beigestellt