

Als Betreiber:innen von Biomasseheizwerken und Abwärmenetzen gehören wir zu den Pionier:innen der Wärmewende und der Klimaneutralität. Unsere 80 Mitgliedsanlagen 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.



Fotos: canva.com oder von den Firmen beigestellt

## Kontakt

Biowärme Tirol  
Wilhelm-Greil-Straße 9  
A-6020 Innsbruck

+43 59060 78000  
info@biowaerme.tirol  
www.biowaerme.tirol  
Social: @biowaermetirol

# Partner- betriebe

Gemeinsam sind wir Biowärme  
Tirol, die Zukunftswärme.

## Heger Edelstahl GesmbH

---

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 GmbH

---

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)

## 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)



## WD-Consulting-Heizungstechnik e.U.

---

Mit mehr als 11 Jahren Erfahrung erhält man mit WD-Consulting-Heizungstechnik e.U. 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)



## DAKA

---

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)





## 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)



## 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)



## Schwarzenbacher GmbH

---

Die Firma Schwarzenbacher mit Sitz in Kundl wurde 1976 gegründet und ist nun ein Familienbetrieb in dritter Generation. Schwerpunkte sind Klima, Schwimmbad, Fernwärme und Wärmepumpen.

[www.schwarzenbacher-kundl.at](http://www.schwarzenbacher-kundl.at)



## Enpro Energie Projekt GmbH

---

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

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



## Zauner Anlagentechnik GmbH

---

Das Leistungsspektrum in der Sparte Energietechnik erstreckt sich von der Planung und Errichtung von Energiezentralen bis hin zur Bereitstellung der Energie bei Endverbraucher:innen im Wohnraum. Die Firma plant, liefert und montiert komplette Energiezentralen, befeuert mit Biomasse oder konventionellen Brennstoffen wie Gas sowie Kältezentralen.



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

## 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)



## Bilfinger Life Science GmbH

---

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)



## Unistahl Rohrleitungsbau

---

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



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



## nahwaerme.at Energiecontracting GmbH

---

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)



## Ringhofer & Partner GmbH

---

Ringhofer & Partner GmbH beschäftigt sich seit über 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)



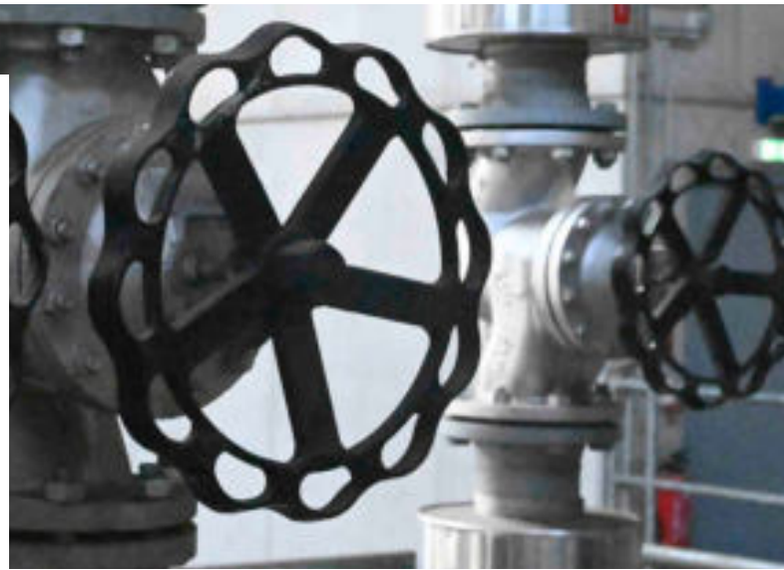
## Strabag

---

Die Firma Strabag AG mit Hauptsitz in Wien wurde 1835 gegründet und ist eines der größten Bauunternehmen Europas. Besondere Schwerpunkte: Hoch- und Ingenieurbau sowie der Verkehrswegebau bzw. Sondersparten.



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



## Jellynet GmbH

---

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)



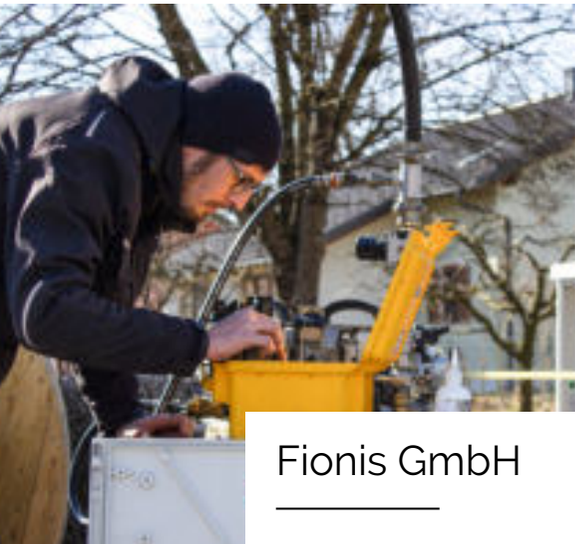
## Lener Hackgut GmbH

---

Die Firma Lener Hackgut GmbH mit Hauptsitz in Weer gibt es seit dem Jahr 2002 und beschäftigt mittlerweile ca. 30 Mitarbeiter:innen. Besondere Schwerpunkte sind die Hackguterzeugung sowie die Verwertung von Ast- und Gipfelholz, Rodungen aller Art und die Forst- und Güterweganierung.



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



## Swietelsky AG

---

Swietelsky ist ein 1936 gegründetes, international tätiges Bauunternehmen mit Sitz in Linz in Österreich 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)



## Ing. Aigner GmbH

---

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)



## Link3 GmbH

---

Die Firma mit Sitz in Mondsee wurde 2011 gegründet und beschäftigt sich seither mit der Optimierung der Speichertechnik für alle Systeme. Hohe Hygienesicherheit und Verringerung der Instandhaltungs- und Wartungskosten sowie geringer Platzbedarf sind dabei Standard.

[www.link3.at](http://www.link3.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)



## 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)

## PEWO Austria GmbH

---

PEWO entwickelt und produziert Technik zur Übergabe und Verteilung von Wärme für Heizung und Trinkwasser in Gebäuden. Sie 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)



## Schneid GesmbH

---

Die Firma Schneid mit Sitz in der Steiermark zählt zu den führenden Unternehmen im Bereich der Steuerungs- und Regeltechnik im Fernwärmebereich. Unter dem Motto „Alles aus einer Hand“ entwickelt und verarbeitet man innovative und kundenorientierte Hard- und Softwarelösungen.

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



## WVT Breiding GmbH

---

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)



## IMRO Fernwärmetechnik GmbH

---

Die Fa. IMRO Fernwärmetechnik GmbH wurde 2012 gegründet und 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. Das Unternehmen darf viele Biomassebetreiber:innen und Landesenergieversorgende zu den Stammkund:innen zählen.

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



## AEP Planung und Beratung GmbH

---

Die AEP Planung und Beratung GmbH wurde 1999 mit Sitz in Schwaz in Tirol gegründet und gehört zu den führenden Ingenieurbüros in Westösterreich mit rund 70 Mitarbeiter:innen. Die Schwerpunkte liegen in den Bereichen Energie, kommunale Infrastruktur, alpine Infrastruktur, Wasserwirtschaft, Ökologie, Ressourcen- und Verfahrensmanagement sowie Baumanagement.

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



## Aqotec GmbH

---

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)



**Partnerbetriebe  
auf einen Blick**

### Alle 30 Partnerbetriebe der Biowärme Tirol:

- AEP Planung und Beratung GmbH
- Aqotec GmbH
- Bilfinger Life Science GmbH
- DAKA
- 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
- Lener Hackgut GmbH
- Link3 GmbH
- Moser Energie & Umwelt
- PEWO Austria GmbH
- Raumklimaservice GmbH
- Ringhofer & Partner GmbH
- Schneid GesmbH
- Schwarzenbacher GmbH
- Strabag
- Swietelsky AG
- SynCraft Engineering
- Unistahl Rohrleitungsbau
- WVT Breiding GmbH
- WD-Consulting-Heizungstechnik e.U.
- Winkler Hackgut
- Wurzer Metalltechnik
- Zauner Anlagentechnik GmbH