

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



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

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



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



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





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



Enpro Energie Projekt GmbH

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

www.enpro.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



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



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

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



Raumklimaservice GmbH

Egal ob es um Installationen von Kälte- und Klimaanlage, Wärmepumpen, Service- oder Wartungsarbeiten geht – die Raumklimaservice GmbH plant mit ihren Kund:innen gemeinsam die ideale Lösung für das jeweilige Projekt.

www.raumklimaservice.at  **Raumklimaservice GmbH**
kälte. klima. wärme. kunsteisbahn.

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



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



myWarm GmbH

Mit ihren Verfahren stellt myWarm eine intelligente Lösung zur präzisen Wärme- und Kälteverteilung zur Verfügung. So wird der Wirkungsgrad moderner Heizwärme- oder Kälteerzeuger maximiert.

www.mywarm.at



MUT Entsorgungsdienst GmbH

Verantwortungsvoller Umgang mit Abfall ist für MUT selbstverständlich. Zudem bietet der Entsorgungsdienst schnelle, günstige und außergewöhnliche Lösungen für Gewerbe- wie auch für Privatkund:innen.



www.mut.cc



Fröschl AG & Co KG

Die Firma Fröschl baut seit mehr als 80 Jahren. Echtes, gelerntes und solides Handwerk ist die Grundlage für höchste Kundenzufriedenheit. Das Unternehmen ist im Hoch- und Tiefbau sowie als Generalunternehmerbau tätig.

www.froeschl.at



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 Güterwegsaniegerung.



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



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



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



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



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



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



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



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



Alle 26 Partnerbetriebe der Biowärme Tirol:

- AEP Planung und Beratung GmbH
- Aqotec GmbH
- DAKA
- Fionis GmbH
- Fröschl AG & Co KG
- Heger Edelstahl GesmbH
- 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
- MUT Entsorgungsdienst GmbH
- myWarm GmbH
- nahwaerme.at Energiecontracting GmbH
- Raumklimaservice GmbH
- Schwarzenbacher GmbH
- Swietelsky AG
- SynCraft Engineering
- Unistahl Rohrleitungsbau
- WD-Consulting-Heizungstechnik e.U.
- Wurzer Metalltechnik
- Zauner Anlagentechnik GmbH

Partnerbetriebe
auf einen Blick