



KOMPETENZATLAS

Favoriten

Standortagentur Tirol GmbH

Ing.-Etzel-Straße 17

6020 Innsbruck

+43.512.576262 t

+43.512.576262.210 f

office@standort-tirol.at e

www.standort-tirol.at w

LEBENSRAUM TIROL

HOLDING

INNIO Jenbacher GmbH & CO OG

Die INNIO Group ist ein führender Anbieter von Energielösungen und Services, der Industrien und Gemeinden schon heute in die Lage versetzt, Energie nachhaltiger zu machen. Mit seinen Produktmarken Jenbacher und Waukesha sowie seiner digitalen Plattform myPlant bietet INNIO innovative Systeme für die Energieerzeugung und die Verdichtung. Damit können die Kund:innen nachhaltig Energie erzeugen und effizient agieren - und dabei erfolgreich durch eine sich schnell ändernde Energielandschaft aus traditionellen und grünen Energiequellen navigieren. Das Angebot ist individuell im Umfang und global im Maßstab. Mit seinen flexiblen, skalierbaren und resilienten Energielösungen und Services ermöglicht INNIO seinen Kund:innen, die Energiewende entlang der Energiewertschöpfungskette in ihrer eigenen Geschwindigkeit zu meistern.

INNIO hat seinen Hauptsitz in Jenbach (Österreich) und verfügt über weitere Hauptbetriebsstätten in Waukesha (Wisconsin, USA) und Welland (Ontario, Kanada). Ein Team aus mehr als 4.000 Expert:innen bietet über ein Servicenetzwerk in mehr als 100 Ländern Life-Cycle-Support für die mehr als 55.000 weltweit ausgelieferten Motoren.

Mit seinem ESG-Risiko-Rating belegte INNIO im März 2023 weltweit den ersten Platz unter den mehr als 500 von Sustainalytics bewerteten Maschinenbauunternehmen.

Unternehmensdaten

Mitarbeiter:	> 250
Rechtsform:	Gesellschaft mit beschränkter Haftung
Firmenbuchnummer:	239923d
Gründungsjahr:	2018
Mitglied im Cluster:	H2

Märkte & Exportländer

weltweit

Referenzen

Die INNIO Group ist bereit für Wasserstoff. Bei HanseWerk Natur in Hamburg-Othmarschen steht die

erste 1-MW-KWK-Anlage, die vor Ort von Erdgas auf Wasserstoff umgestellt wurde. North-C Datacenter in Eindhoven, Niederlande, plant bis 2030 einen klimaneutralen Betrieb und setzt dabei auf eine Wasserstoffmotorlösung. Sechs Jenbacher J420 H2-Motoren sollen 2024 in Betrieb gehen. Das Wasserstoff-BHKW in Gampern, Österreich, arbeitet an der saisonalen Speicherung von H2 in unterirdischen Gasreservoirs. Zur Strom- und Wärmeversorgung des Standorts wird 2024 ein Jenbacher J412 H2-Motor installiert.

Produkte und Dienstleistungen

Energielösungen und Services

Forschungs- & Innovationsprojekte

INNIO hat verschiedene Forschungsprojekte, mit universitären Partnern, im Bereich CO2-neutraler Energieerzeugung. Neben der direkten Nutzung von Wasserstoff wird auch an der Verwertung von Ammoniak (als Wasserstoffträger) geforscht.

Kontaktinformationen

Straße: Achenseestraße 1-3
PLZ: 6200
Ort: Jenbach
Land: Österreich
Telefon: +43 5244 600 0
E-Mail: jenbacher.info@innio.com
Homepage: <https://www.jenbacher.com/de>

Kontaktperson: Martin Mühlbacher
Funktion: VP Operations & Standortleiter
Telefon: +43 5244 600 2848
E-Mail: martin.muehlbacher@innio.com

Kontaktperson: Dr. Stephan Laiminger
Funktion: Chief Technologist
Telefon: +43 5244 600 2976
E-Mail: stephan.laiminger@innio.com

Kompetenzen und Spezialisierungen

- dezentrale Stromerzeugung
- Erdgaskraftwerk
- Erdgasmotor
- Gasmotoren Energielösungen
- industrielle KWK-Anlage
- kommerzieller Gasmotor
- Kraft-Wärme-Kopplungsanlage
- Stromerzeugung aus Erdgas

- Stromerzeugung vor Ort
- Wasserstoff-Kraftwerk
- Wasserstoff-Stromerzeugung
- wasserstofffähige Gasmotoren
- Wasserstoffmotor

Disclaimer/Haftungsausschluss

Trotz höchster Sorgfalt bei der Auswahl und Darbietung kann für dennoch enthaltene Fehler keine wie immer geartete Haftung übernommen werden. Für die Inhalte aller Links, die zu Seiten außerhalb von www.standort-tirol.at führen, wird ebenso keine Gewähr übernommen. Für die Inhalte der verlinkten Seiten ist der jeweilige Anbieter oder Betreiber der Seiten verantwortlich.

Die erstellten Inhalte und Werke auf diesen Seiten unterliegen dem österreichischen Urheberrecht. Die Beiträge Dritter sind als solche gekennzeichnet. Die Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechtes bedürfen der Zustimmung des jeweiligen Autors bzw. Erstellers. Downloads und Kopien dieser Seite sind nur für den privaten, nicht kommerziellen Gebrauch gestattet.