

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

Trans Austria Gasleitung GmbH

Trans Austria Gasleitung GmbH (TAG) ist eine österreichische Fernleitungsnetzbetreiberin (TSO) und eine wichtige Partnerin für die österreichische und europäische Gasversorgung und andere netzgebundene erneuerbare Energieformen wie Biogas und Wasserstoff. Kerngeschäft ist der Transport von Erdgas sowie der Betrieb und die Instandhaltung von Gasleitungen sowie der zugehörigen Anlagen für die zuverlässige und sichere Energieversorgung Österreichs und der Nachbarländer. Das Unternehmen mit 50-jähriger Erfahrung ist ein bedeutender europäischer Interconnector, da das Pipelinesystem den Gastransport in beide Richtungen ermöglicht: von Österreich nach Italien und in die Nachbarländer sowie in die Gegenrichtung. Das Pipelinesystem, bestehend aus drei parallelen Leitungen mit angeschlossenen Stationen, mit insgesamt 1.140 km Leitungslänge ist das längste Hochdrucknetz Österreichs. Im Rahmen des Projekts "H2-Readiness des TAG-Pipelinesystems" ist geplant, einen dieser drei Stränge bis 2030 auf den Transport von reinem Wasserstoff umzurüsten. Die Gesellschafter von Trans Austria Gasleitung GmbH sind das italienische Unternehmen Snam S.p.A. mit einem Anteil von 84,47% und die österreichische Gas Connect Austria GmbH mit einem Anteil von 15,53%. TAG ist Miteigentümerin von PRISMA und Mitglied bei ENTSOE, GIE, OGMP, European Clean Hydrogen Alliance und European Hydrogen Backbone sowie Partner der beiden Wasserstoff-Initiativen SouthH2Corridor und Sunshyne Corridor.

Unternehmensdaten

Mitarbeiter:	50 - 250
Rechtsform:	Gesellschaft mit beschränkter Haftung
Firmenbuchnummer:	122567x
Gründungsjahr:	1972
Mitglied im Cluster:	H2

Märkte & Exportländer

West-, Zentral-, Südost- und Osteuropa

Referenzen

Die Gesellschafter von Trans Austria Gasleitung GmbH sind das italienische Unternehmen Snam S.p.A

(84,47%) und die österreichische Gas Connect Austria (15,53%).

Als Mitglied beim Fachverband der Gas- und Wärmeversorgungsunternehmen hat TAG GmbH die Möglichkeit, zu aktuellen Fragen der Erdgaswirtschaft Stellung zu beziehen.

Auf europäischer Ebene ist TAG GmbH Mitglied der ENTSO-G (European Network of Transmission System Operators for Gas).

Zusätzlich ist TAG GmbH Mitgeigentümerin der PRISMA European Capacity Platform GmbH.

Produkte und Dienstleistungen

Energietransport

Forschungs- & Innovationsprojekte

Innovationsprojekt: "H2 Readiness of the TAG Pipeline System" innerhalb des PCI Projekts "South2 Corridor"

Kontaktinformationen

Straße: Wiedner Hauptstrasse 120 - 124

PLZ: 1050

Ort: Wien

Land: Österreich

Telefon: +43 1 597 5116

E-Mail: tag@taggmbh.at

Homepage: <https://www.taggmbh.at>

Kontaktperson: Florian Ahammer

Funktion: Business Development & Energy Management

Telefon: +43 1 597 5116 58094

E-Mail: f.ahammer@taggmbh.at

Kontaktperson: Roberto Tebaldi

Funktion: Head of BDC Department

Telefon: +43 1 597 5116 58145

E-Mail: r.tebaldi@taggmbh.at

Kompetenzen und Spezialisierungen

- Biogas
- Energieversorgung
- Erneuerbare Energie
- TSO
- Wasserstoff

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.