



Kompetenzatlas

Merkzettel

Standortagentur Tirol

Tiroler Zukunftsstiftung
Ing.-Etzel-Straße 17
6020 Innsbruck
+43.512.576262 t
office@standort-tirol.at e
www.standort-tirol.at w

Breitenfeld Edelstahl AG

Die Breitenfeld Edelstahl AG produziert Edelstahlblöcke in unterschiedlichen Formaten mit einem Blockgewicht von 1 bis 120 Tonnen. Die Jahreskapazität des Unternehmens beläuft sich auf bis zu 170.000 Tonnen (abhängig vom Produktmix). Als Ausgangsstoff wird Schrott im Elektrolichtbogenofen eingeschmolzen und durch Zugabe von Legierungselementen die geforderten Werkstoffeigenschaften erzielt. Die erzeugten Produkte werden im Bereich der Energieerzeugung, Schwermaschinen- und Werkzeugbau, Öl- und Gasindustrie, Rennsport und Transportwesen usw. eingesetzt.

Unternehmensdaten

Mitarbeiter:	> 250
Rechtsform:	Aktiengesellschaft
Firmenbuchnummer:	74471t
Gründungsjahr:	1942
Mitglied im Cluster:	H2

Märkte & Exportländer

Italien, Deutschland, Rumänien, Schweiz, Slowenien

Produkte und Dienstleistungen

Edelstahlgussblöcke in 70 verschiedenen Formaten (1 - 120t) und ca. 200 unterschiedlichen Werkstoffen

Forschungs- & Innovationsprojekte

OxySteel (nefi)

Kontaktinformationen

Straße: Breitenfeldstraße 22
PLZ: 8662
Ort: St. Barbara
Land: Österreich
Telefon: +43 3858 6161 0
E-Mail: info@breitenfeld.at
Homepage: <https://www.breitenfeld.at>

Kontaktperson: DI Dr. Sandro Pesendorfer
Funktion: Prozesstechnologe, Leiter F&E
Telefon: +43 676 840 616 219
E-Mail: sandro.pesendorfer@breitenfeld.at

Kontaktperson: DI Julian Franek
Funktion: Betriebsmetallurge, Leiter F&E (Stv.)
Telefon: +43 676 840 616 319
E-Mail: julian.franek@breitenfeld.at

Kompetenzen und Spezialisierungen

- Blockguss
- Edelstahl
- Elektrolichtbogenofen
- Kreislaufwirtschaft
- Metallrecycling

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.