



# PERFORMANCE IN WIRE

---

Starten Sie Ihre Karriere  
beim führenden Unternehmen  
der Drahtindustrie



voestalpine Wire Austria GmbH, Bahnhofstraße 2, 8600 Bruck an der Mur



voestalpine Wire Rod Austria GmbH, Drahtstraße 1, 8792 St. Peter-Freienstein

» Ich bin stolz darauf, für die voestalpine zu arbeiten, weil ich so einen Beitrag zu hochinnovativen Produkten leisten kann. Spannend ist auch die Auseinandersetzung mit neuen Technologien und Methoden, die zur Weiterentwicklung unserer Produkte beitragen. «

Stefan Brandtner,  
Forschung & Entwicklung

## WER WIR SIND

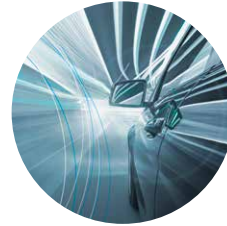
Unsere Welt ist die Welt des Drahtes. Als flexibler und innovativer Partner mit einer einzigartigen Forschungsinfrastruktur garantieren wir unseren Kunden hochqualitative Lösungen. Basierend auf unseren Grundwerten **Qualität, Flexibilität, Innovation und Nachhaltigkeit** leben wir „PERFORMANCE IN WIRE“ in allen Prozessschritten. An unseren Produktionsstandorten in St. Peter/Freienstein, Bruck an der Mur, Fürstenfeld (AT), Finsterwalde (DE) und Nervesa della Battaglia (IT) beschäftigen wir rund 1.060 Mitarbeiter:innen.

## WAS WIR MACHEN

voestalpine Wire Technology ist führend bei der Erzeugung von Walzdraht, Kaltstachdraht, Flach- und Profildraht, Spannstahldraht und -litzen, sowie ultrahochfestem Feindraht. Unsere Produkte finden Anwendung in der Automobilzulieferindustrie, der Energie- und Bautechnik sowie im Maschinenbau und der Bahninfrastruktur. voestalpine Wire Technology ist Gesamtanbieter von technischen und wirtschaftlichen Drahtlösungen für innovative Kunden.



## Unsere Produkte im Einsatz



### MOBILITÄT

Unsere Drähte werden für Automobilkomponenten eingesetzt, die von Sicherheitsteilen über Motorschrauben und Ventildfedern bis hin zu Kugelbolzen und Lagern reichen. Zu unseren Spezialprodukten gehören Kaltstauchdrähte für hochfeste Motorschrauben und Turboladerwellen für den Leichtbau von Kraftfahrzeugen.



### ENERGIE

Unsere Flach- und Profildrähte werden in der Öl- und Gasindustrie für Flexipipes, Wire Wrapped Screens oder Versorgungsleitungen erfolgreich eingesetzt. Im Bereich der gezogenen Drähte werden Spannstahldraht oder Spannstahlilitzen für Windkraftwerksbauten sowie LNG Tanks geliefert. Unsere innovativen ultrahochfesten Feinstdrähte finden hervorragende Anwendungsmöglichkeiten beim Schneiden von Siliziumwafern für die Photovoltaikindustrie.



### GEBÄUDE & BAUINDUSTRIE

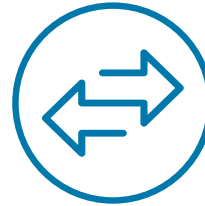
Mit unserem Spannstahldraht, welcher bei Betonschwellen oder in Betondruckrohren verwendet wird garantieren wir herausragende Qualität und Zuverlässigkeit. Spannstahlilitzen von voestalpine Wire Technology werden als vorgespannte Fertigteile, als Felsanker, für Großbehälter (LNG) oder in der Schwerlast-Hebetechnik, sowie für Schrägseilbrücken oder für Vorspanntechnik im Brückenbau eingesetzt.

# Unsere Werte



## QUALITÄT

Wir garantieren höchste Konstanz bei mechanischen Eigenschaften, Gefüge, Geometrie und Oberflächenqualität, indem wir die gesamte Wertschöpfungskette vom Stahl über Walzdraht bis hin zu gezogenem Draht unter einem Dach vereinen. Diese Qualitätsorientierung, unterstützt von digitalen Werkzeugen, ermöglicht höchste Kosteneffizienz für unsere Kunden. Zertifizierungen nach ISO 9001, 14001, 18001, 50001, und IATF 16949 belegen unsere Ausrichtung: **Performance in Quality**.



## FLEXIBILITÄT

Unsere Wertschöpfungskette beginnt beim eigenen Erz, setzt sich fort im Stahlwerk, Walzwerk, den Ziehereien und geht bei Bedarf über das Werkstor unserer Kunden hinaus. Damit bieten wir höchste Flexibilität in allen Prozessschritten, angepasste Lösungen bei der Oberflächenbehandlung, der Verpackung, beim Transport – natürlich auch „just-in-time“ –, im Konsignationslager, und das mit Losgrößen bis 3 Tonnen. Das verstehen wir unter **Performance in Flexibility**.



## INNOVATION

Mit unseren maßgeschneiderten Drahtlösungen erfüllen wir die Anforderungen unserer Kunden. Neben digitalen Produktsimulationen bieten wir durch unser einzigartiges F&E Setup die Möglichkeit zur individuellen Produktentwicklung mit deutlich reduzierten Entwicklungszeiten. Unser F&E Team garantiert mit Werkstoff- und Prozessentwicklung vom Stahl bis hin zum gezogenen Draht optimierte Produkteigenschaften für die spätere Verarbeitung und die Anwendung. Dieses Gesamtpaket garantiert **Performance in Innovation**.



## NACHHALTIGKEIT

Wir übernehmen Verantwortung für die Gesellschaft und unsere Umwelt. Unsere Unternehmenskultur steht für den Aufbau langfristiger Partnerschaften und Verlässlichkeit auf vielen Ebenen. Bereits bei der Produktentwicklung achten wir auf den ökologischen Fußabdruck und maximale Nachhaltigkeit unserer Produkte. So garantieren wir **Performance in Sustainability**.

# Unsere Benefits



Ausgezeichnetes  
Arbeitsklima



Mögliche Übernahme  
von Leasingpersonal  
bei entsprechender Leistung



Sammelunfallversicherung  
und Versicherungen



Gleitende Arbeitszeit



Möglichkeit zum  
Home Office für  
Büroangestellte



Gute Verkehrsanbindung/  
Parkplatz



Mitarbeiter:innenprämie



Mitarbeiter:innen-  
vergünstigungen



Ideenmanagement,  
Betriebliches  
Vorschlagswesen



Hilfsfonds



Stahlstiftung



Mitarbeiter:innen-  
beteiligung (Aktien)



Mitarbeiter:innenevents



Essenszuschuss/  
Kantine



Faire  
Entlohnung



Aus- und Weiterbildungs-  
möglichkeiten



Betriebliches  
Altersvorsorge



Lehrlingsausbildungs-  
standort



myApp – Informationsplatt-  
form für Mitarbeiter:innen

# HOHER STELLENWERT VON SICHERHEIT UND GESUNDHEIT IM UNTERNEHMEN

## Gesundheit & Sicherheit



Betriebliches Gesundheitsmanagement vor Ort



Sport- und Fitnessangebote



Physiotherapeutische Betreuung vor Ort



Zertifizierte betriebliche Gesundheitsförderung



Arbeitsmedizinische Betreuung vor Ort (Vorsorge, Impfungen)



Alter(n)sgerechtes Arbeiten (Ergonomie, Schlaftraining für Schichtarbeiter:innen)



Covid-19 Präventionskonzept



Angebot zur seelischen Gesundheit



Nachtschichtsuppe

## WIE BEWIRBST DU DICH

**Jobportal**

[www.voestalpine.com/jobs](http://www.voestalpine.com/jobs)

**Weitere Infos:**

Website voestalpine WIRE  
[www.voestalpine.com/wire](http://www.voestalpine.com/wire)

## BEI RÜCKFRAGEN

**Maria Spanring**

[maria.spanring@voestalpine.com](mailto:maria.spanring@voestalpine.com)

TEL: 050304-22 212

**voestalpine Wire Technology**

Bahnhofstraße 2

8600 Bruck an der Mur, Austria

T. +43/50304/22-0

[www.voestalpine.com/wire](http://www.voestalpine.com/wire)

**voestalpine**

ONE STEP AHEAD.