



DER voestalpine-KONZERN IM GESCHÄFTSJAHR 2021/22

Die voestalpine ist ein weltweit führender Stahl- und Technologiekonzern mit kombinierter Werkstoff- und Verarbeitungskompetenz.

Die global tätige Unternehmensgruppe verfügt über rund 500 Konzerngesellschaften und -standorte in mehr als 50 Ländern auf allen fünf Kontinenten. Sie notiert seit 1995 an der Wiener Börse. Mit ihren Premium-Produkt- und Systemlösungen zählt sie zu den führenden Partnern der Automobil- und Hausgeräteindustrie sowie der Luftfahrt- und Öl- und Gasindustrie und ist darüber hinaus Weltmarktführer bei Bahninfrastruktursystemen, bei Werkzeugstahl und Spezialprofilen. Im Geschäftsjahr 2021/22 erzielte der Konzern bei einem Umsatz von 14,9 Mrd. EUR ein operatives Ergebnis (EBITDA) von 2,3 Mrd. EUR und beschäftigte weltweit rund 50.200 Mitarbeiter (davon rund 22.600 in Österreich). Als größter industrieller Lehrlingsausbildner Österreichs bietet die voestalpine konzernweit Karrierechancen für 1.370 Lehrlinge, davon rund 860 in Österreich.

Konzernweit geführt vom Management der voestalpine AG:

- » Herbert Eibensteiner (CEO)
- » Robert Ottel (Leitung Ressort Finanzen)
- » Franz Kainersdorfer (Leitung Metal Engineering Division)
- » Franz Rotter (Leitung High Performance Metals Division)
- » Peter Schwab (Leitung Metal Forming Division)
- » Hubert Zajicek (Leitung Steel Division)

Europaweit bzw. global führender Anbieter in den Branchen (Anteil vom Konzernumsatz):

- » Automobilindustrie (31 %)
- » Energieindustrie (13 %)
- » Bauindustrie (13 %)
- » Bahnsysteme (10 %)
- » Maschinen- und Stahlbau (10 %)
- » Haushaltsgeräte/Konsumgüter (5 %)
- » Luftfahrt (2 %)
- » Sonstige (16 %)

TECHNOLOGIEN & INNOVATIONEN



Mit der Kombination aus Werkstoff- und Verarbeitungskompetenz von Stahl und anderen metallischen Werkstoffen nimmt die voestalpine eine globale Spitzenposition ein. Der Konzern fokussiert auf Hightech-Bereiche mit höchstem Qualitätsanspruch und treibt gemeinsam mit seinen Kunden Innovationen voran.

ZUKUNFTSWEISENDE TECHNOLOGIEN FÜR ANSPRUCHSVOLLSTE BRANCHEN:

- » Höchstfeste **automobile Leichtbaukomponenten**
- » Weltweit führender Anbieter für **komplette Bahninfrastruktursysteme**
- » Höchstbeanspruchbare Produkte aus **Spezialstählen, unter anderem für die Öl- und Gasindustrie**
- » Höchstbelastbare, gewichtssparende **Flugzeugkomponenten**
- » **Metal Additive Manufacturing** (3D-Druck)
- » Innovative Lösungen in der **Lagertechnik**
- » Intelligente **Stahlbänder** mit digitaler Funktionalität („tailormade functional steel“)
- » Anspruchsvolles **Elektroband** für E-Mobilität und Windenergieanlagen

FORSCHUNG & ENTWICKLUNG



Permanente Innovation ist für die voestalpine eine zentrale Voraussetzung, um auf internationalen und technologisch anspruchsvollsten Märkten erfolgreich zu sein. Mit Forschungsaufwendungen von 174 Mio. EUR im Geschäftsjahr 2021/22 gilt die voestalpine als eines der forschungsintensivsten Unternehmen Österreichs. Der Konzern beschäftigt weltweit über 700 Forschungsmitarbeiter in 70 Konzerngesellschaften und zählt mehr als 3.000 eigene Patente.

SCHWERPUNKTE IM BEREICH FORSCHUNG- UND ENTWICKLUNG:

- » **Digitalisierung** von Produktionsprozessen und „smarte“ Produkte
- » **Nachhaltigkeit** und **CO₂-neutrale Stahlproduktion**
- » Innovative Konzepte für die **Mobilitäts- und Energieindustrie**

UMWELT- & KLIMASCHUTZ



Die voestalpine bekennt sich zu den globalen Klimazielen und verfolgt mit greentec steel einen klaren Plan zur Dekarbonisierung der Stahlproduktion. In einem ersten signifikanten Zwischenschritt können durch einen teilweisen Ersatz der bestehenden Hochofenroute durch eine Hybrid-Elektrostahlroute ab 2027 die CO₂-Emissionen um rund 30 % reduziert werden. Parallel forscht der voestalpine-Konzern intensiv an „Breakthrough-Technologien“ für die Stahlproduktion, um langfristig den Einsatz von grünem Wasserstoff im Stahlerzeugungsprozess sukzessive zu erhöhen und so bis 2050 CO₂-neutral Stahl zu produzieren.

STUFENPLAN ZUR DEKARBONISIERUNG DER STAHLPRODUKTION:

- » **Ab 2027:** schrittweiser Umstieg von Hochofen- auf **Hybrid-Elektrostahlroute**
- » **Bis 2050:** CO₂-neutrale Stahlproduktion durch Einsatz von **grünem Wasserstoff**

voestalpine AG
voestalpine-Straße 1
4020 Linz, Austria
T. +43/50304/15-0
F. +43/50304/55-DW
www.voestalpine.com

voestalpine

ONE STEP AHEAD.