



# DER voestalpine-KONZERN IM GESCHÄFTSJAHR 2022/23

**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 Partner:innen der Automobil- und Hausgeräteindustrie sowie der Luftfahrt- und Öl- und Gasindustrie und ist darüber hinaus Weltmarktführerin bei Bahninfrastruktursystemen, bei Werkzeugstahl und Spezialprofilen. Im Geschäftsjahr 2022/23 erzielte der Konzern bei einem Umsatz von 18,2 Mrd. EUR ein operatives Ergebnis (EBITDA) von 2,5 Mrd. EUR und beschäftigte weltweit rund 51.200 Mitarbeiter:innen (davon rund 23.200 in Österreich). Als größte industrielle Lehrlingsausbildnerin Österreichs bietet die voestalpine konzernweit Karrierechancen für 1.400 Lehrlinge, davon rund 940 in Österreich.

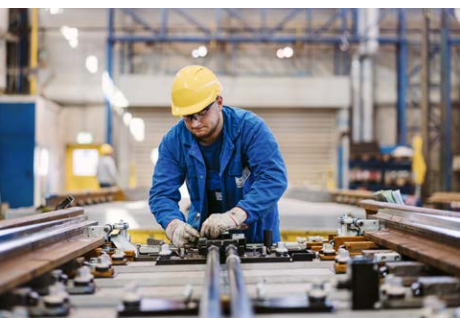
#### **Konzernweit geführt vom Management der voestalpine AG:**

- » 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 (32 %)
- » Energieindustrie (15 %)
- » Bauindustrie (10 %)
- » Bahnsysteme (10 %)
- » Maschinen- und Stahlbau (10 %)
- » Haushaltsgeräte/Konsumgüter (4 %)
- » Luftfahrt (2 %)
- » Sonstige (17 %)

## 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 Kund:innen 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**
- » Hochwertige Stahlprodukte für **Unterkonstruktionen von Photovoltaik-Anlagen**
- » 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 191 Mio. EUR im Geschäftsjahr 2022/23 gilt die voestalpine als eines der forschungsintensivsten Unternehmen Österreichs. Der Konzern beschäftigt weltweit über 800 Forschungsmitarbeiter:innen in 70 Konzerngesellschaften.

### SCHWERPUNKTE IM BEREICH FORSCHUNG- UND ENTWICKLUNG:

- » **Digitalisierung** von Produktionsprozessen und „smarte“ Produkte
- » **Nachhaltigkeit** und **CO<sub>2</sub>-neutrale Stahlproduktion**
- » Innovative Konzepte für die **Mobilitäts- und Energieindustrie**

## UMWELT- & KLIMASCHUTZ



Die voestalpine hat mit greentec steel einen ambitionierten und umsetzbaren Stufenplan entwickelt, um ihren Beitrag zur Erreichung der Klimaziele leisten zu können. Mit dem teilweisen Umstieg von der Hochofen- auf die Elektrostahlroute können bereits ab 2027 die CO<sub>2</sub>-Emissionen um bis zu 30 % reduziert werden. Das entspricht fast 5 % der jährlichen CO<sub>2</sub>-Emissionen Österreichs. Damit ist greentec steel das größte Klimaschutzprogramm in Österreich. Der genaue Beginn der Umsetzung ist noch abhängig von der Klärung offener Förderfragen in Österreich.

### STUFENPLAN ZUR DEKARBONISIERUNG DER STAHLPRODUKTION:

- » **2027: Inbetriebnahme** von je einem Elektrolichtbogenofen in Linz und Donawitz
- » **Ab 2030: Investition** in einen zweiten Elektroofen in Linz, **Stilllegung** je eines Hochofens in Linz und Donawitz
- » **2050: Zielerreichung** einer **CO<sub>2</sub>-neutralen Stahlproduktion**

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.