

## BESUCHEN SIE UNSERE STANDORTE



Programm-  
information

### voestalpine Böhler Welding in Kapfenberg

#### Werksführung:

Start: 17:00 Uhr, jeweils zur vollen Stunde

Dauer: ca. 30 Minuten

- **Highlights:** Vortrag: „Schweißen – eine innovative Füge-technologie“, Schweißsimulator uvm.

### voestalpine Railway Systems in Zeltweg

#### Werksführung inklusive Standortpräsentation & Nachhaltigkeitsvortrag:

Besichtigung Standort Zeltweg: Start 17:00 Uhr & 19:00 Uhr

Dauer: ca. 2,5 Stunden

### voestalpine Wire Rod Austria in St. Peter Freienstein

#### Werksführung:

Drahtwalzwerk: Start 17:00 Uhr & 19:00 Uhr

Dauer: ca. 1,5 Stunden

### voestalpine Wire Austria in Bruck/Mur

#### Werksführung:

Start 17:00 Uhr & 19:00 Uhr

Dauer: ca. 1,5 Stunden

- **Highlights:** Fotobox, Verköstigung, Vorträge, Spiele uvm.

### voestalpine Tubulars in Kindberg

#### Werksführung:

Rohrwalzwerk und/oder Prüfzentrum

Start: 17:00 Uhr, jeweils zur vollen Stunde

Dauer: 45 Minuten je Führung

- **Highlights:** Vortrag zum Thema Nachhaltigkeit, Informationsstände und Verköstigung

### Standort Donawitz

#### Werksführung:

Hochofen, Stahlwerk und Schienenwalzwerk

Start: 17:00 Uhr & 19:00 Uhr

Dauer: 1,5 Stunden

- **Highlights:**

Besucherkonferenz: Div. Vorträge

Communication Center Donawitz (CCD): Aktivstationen zum Erleben, Ausprobieren und Informieren

● = ohne Anmeldung

LANGE NACHT  
DER  
FORSCHUNG  
Steiermark

## PRODUKTE & LÖSUNGEN AUS STAHL HAUTNAH ERLEBEN

Am 24. Mai 2024 öffnen wir unsere  
Türen für Sie!



voestalpine

ONE STEP AHEAD.

voestalpine Metal Engineering Division  
www.voestalpine.com

voestalpine

ONE STEP AHEAD.

# MAKING STEEL PRODUCTS SMART

## an den Standorten der voestalpine Metal Engineering in der Steiermark

Die Metal Engineering Division des voestalpine-Konzerns ist mit dem Geschäftsbereich Railway Systems globaler Marktführer für Bahninfrastruktursysteme und Signaltechnik. Mit dem Bereich Industrial Systems ist die Division darüber hinaus europäischer Marktführer für Qualitätsdraht sowie globaler Anbieter von Schweißkomplettlösungen. Vom Standort Kindberg in Österreich werden zudem Nahtlosrohre in die ganze Welt geliefert. Im Rahmen von greentec steel arbeitet und forscht die Metal Engineering Division bereits intensiv an unterschiedlichen innovativen, klimafreundlichen Technologien und Produktionsverfahren.

Am **24. Mai 2024** dürfen wir Sie herzlich zur „**Langen Nacht der Forschung**“ einladen. Besuchen Sie einen unserer Standorte in

- » Leoben
- » Zeltweg
- » St. Peter Freienstein
- » Bruck an der Mur
- » Kindberg
- » Kapfenberg

Lassen Sie sich begeistern durch ein spannendes Rahmenprogramm und Einblicke in unsere Produktionsstätten. Erleben Sie unter dem Schlagwort „greentec steel“ interessante Vorträge über unseren Stufenplan für eine grüne Stahlproduktion!

Rahmenprogramm (ohne Anmeldung):  
**17:00 – 23:00 Uhr**

Anmeldung Werksführungen:  
**[www.langenachtderforschung.at](http://www.langenachtderforschung.at)**



## voestalpine Wire Rod Austria - die Welt des Drahtes erleben

Unsere Welt ist die Welt des Drahtes. Als flexibler und innovativer Partner mit einer einzigartigen Forschungsinfrastruktur garantieren wir unseren Kund:innen hochqualitative Lösungen. Basierend auf unseren Grundwerten Qualität, Flexibilität, Innovation und Nachhaltigkeit leben wir PERFORMANCE IN WIRE in allen Prozessschritten.

An unserem Produktionsstandort in St. Peter Freienstein produzieren wir Walzdraht für anspruchsvolle Anwendungen in der Automobilzulieferindustrie, der Energie- und Bautechnik sowie im Maschinenbau und der Bahninfrastruktur.

Wir übernehmen Verantwortung gegenüber der Gesellschaft und unserer Umwelt. Mit unseren Nachhaltigkeitszielen verfolgen wir eine klare Strategie zur Erreichung der CO<sub>2</sub>-Netto-Neutralität.



An unserem Standort in St. Peter Freienstein erwartet Sie folgendes Programm:

### Werksführung (Anmeldung erforderlich):

Drahtwalzwerk: Start 17:00 Uhr & 19:00 Uhr  
Dauer: ca. 1,5 Stunden

### Voraussetzungen für die Teilnahme an einer Werksführung:

- » Ab 14 Jahren
- » Lange Hose und feste, geschlossene Schuhe

### Programmhilights:

Station „Heißer Draht“, bitte besuchen Sie hier das Communications Center am Standort Donawitz (CCD)

### Veranstaltungsort und Ausgangspunkt für Führungen:

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



Anmeldung