

BESUCHEN SIE UNSERE STANDORTE!



Programm-
information

voestalpine Böhler Welding in Kapfenberg

Werksführung:

Start: 17:00 Uhr, jeweils im Halbstundentakt
Werkstouren sind auch für Kinder geeignet

- **Highlights:** Aktivstationen zum Erleben, Ausprobieren und Informieren

voestalpine Railway Systems in Zeltweg

Werksführung inklusive Standortpräsentation

Besichtigung Standort Zeltweg: Start 17:00 Uhr und 18:30 Uhr
Dauer: ca. 2,5 Stunden

voestalpine Wire Rod Austria in St. Peter-Freienstein

Werksführung:

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

voestalpine Wire Austria in Bruck/Mur

Werksführung:

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

voestalpine Tubulars in Kindberg

Werksführung:

Nahtlosrohrwalzwerk und/oder Prüfzentrum
und/oder Profilrohradjustage
Start: 17:00 Uhr, jeweils zur vollen Stunde
Dauer: 45 Minuten je Führung

- **Highlights:** Vortrag zu Forschung und Entwicklung-Schwerpunktprojekten, Informationsstände, Foto-Box und Verköstigung

Standort Donawitz

Werksführung:

„Der Weg zum Stahl“
Start: 17:00 Uhr und 19:00 Uhr
Dauer: 1,5 Stunden

- **Highlights:** Aktivstationen zum Erleben, Ausprobieren und Informieren

Bustour rund ums Werk – auch für Kinder geeignet:

Start: 18:00 Uhr und 20:00 Uhr
Dauer: 45 Minuten

● = ohne Anmeldung → Anmeldungen zu Werksführungen erforderlich!

LANGE NACHT
DER
FORSCHUNG
Steiermark

PRODUKTE UND LÖSUNGEN AUS STAHL HAUTNAH ERLEBEN

Am 24. April 2026 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 globale Marktführerin für Bahninfrastruktursysteme und Signaltechnik. Mit dem Bereich Industrial Systems ist die Division darüber hinaus europäische Marktführerin für Qualitätsdraht sowie globale Anbieterin 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. April 2026** dürfen wir Sie herzlich zur „**Langen Nacht der Forschung**“ einladen. Besuchen Sie einen unserer Standorte in

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

Lassen Sie sich begeistern durch ein spannendes Rahmenprogramm und Einblicke in unsere Produktionsstätten! Es erwarten Sie Aktivstationen zum Erleben, Ausprobieren und Informieren!

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

Anmeldung Werksführungen:
www.langenachtderforschung.at



voestalpine Wire 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 Bruck an der Mur produzieren wir gezogenen Draht, Profildraht und Spannstahldraht 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 CO₂-Netto-Neutralität.

An unserem Standort in Bruck an der Mur erwartet Sie folgendes Programm:

Werksführung (Anmeldung erforderlich):

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



Anmeldung

Voraussetzungen für die Teilnahme an einer Werksführung:

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

Programmhilighlight (ohne Anmeldung):

- » Verköstigung für unsere Besucher:innen

Veranstaltungsort und Ausgangspunkt für Führungen:

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

