

SBim Graz – 10.-12. Oktober 2024

[Startseite | S-Bim Graz \(sbim.at\)](http://sbim.at)

Zielgruppe:



Geländeplan:



Hallenplan:



voestalpine
Standnummer:
L635

Die S-Bim ist die größte Bildungsinformationsmesse der Steiermark und mit den Schwerpunkten: Schulinformationsmesse „14 Jahre – was nun? (14+)“ und Lehrlingsinitiative: „Lehre und duale Ausbildung (15+)“ eine wichtige Orientierungshilfe für Schülerinnen und Schüler nach der Pflichtschule.

An drei Tagen präsentieren auch heuer wieder rund 270 Aussteller auf einer Ausstellungsfläche von 2.200 Quadratmeter ihre Unternehmen und können wertvolle Informationen an ~ 25.000 Lehrstellensuchende, Schüler:innen und deren Eltern weitergeben.

Auch wir im Rahmen der voestalpine Metal Engineering Division mit unseren 6 Lehrlingsausbildungsstandorten (Bruck, Leoben, Kapfenberg, Kindberg St. Peter-Freienstein und Zeltweg) in der Steiermark sind wieder mit dabei und präsentieren auf einer Ausstellungsfläche von 54m² unser breites Spektrum an Lehrberufen.

28 Unternehmensvertreter:innen darunter viele Lehrlinge sehen ihre vorrangige Aufgaben darin, junge Leute bestmöglich auf ihren Berufseinstieg vorzubereiten und sie über die zahlreichen Möglichkeiten und das umfassende Angebot im Rahmen einer Lehrlingsausbildung in der voestalpine zu informieren.

Unsere Exponate und Highlights für die heurige Veranstaltung:

- „voestalpine Kinobox“: Holt euch eine Portion Popcorn und genießt diese bei einem voestalpine Movie in unserer Kinobox.
- „voestalpine Fotobox“: Du kannst dir mit deinen Freunden ein kreatives Foto in der Fotobox anfertigen lassen und dieses als Andenken mit nach Hause nehmen.
- „Heißer Draht - Challenge“: „Lustiger Zweikampf am Heißen Draht“ Ein von unseren Lehrlingen selbst gebautes Geschicklichkeitsspiel, wo sich zwei Teilnehmerinnen matchen können. Ziel ist es, eine Drahtöse so schnell wie möglich über einen gebogenen Draht zu führen, ohne diesen mit der Öse zu berühren. Öse und Draht sind dabei an eine Spannungsquelle angeschlossen und bilden einen unterbrochenen Stromkreis. Der Durchgang wird nach Zeit gemessen und wird der Draht berührt, gibt es Punkteabzug. Wer die höhere Punkteanzahl hat, gewinnt das Spiel und bekommt eine Süßigkeit.
- „Mit einem Mini-Roboter einen Hindernisparcours bewältigen“: Auf spielerische Weise elektronisches Grundwissen erlernen“
Ein von den Lehrlingen selbst zusammengebauter Mini-Roboter (Variobot) mit einer hochsensiblen Sensorik und einer variablen Steuerschaltung → Parcours verschiedener Lehrberufe (voestalpine Lehrberufe und „Nicht“ voestalpine Lehrberufe) – Steuerung mit dem Schatten der Hand, Ansteuern unserer Lehrberufe für „Nicht“ voestalpine Lehrberufe z.B. Bäcker gibt es Punkteabzug. Bei einer gewissen Punkteanzahl bekommt man eine Süßigkeit.

Wie können die Jugendlichen gewinnen:

SchülerInnen müssen sich am Messestand bei einem unserer Standbetreuer:innen **über unser Unternehmen und unsere Lehrausbildung informieren und** bekommen danach eine Gewinnspielkarte ausgeteilt.