



Sandvik Mining and Construction G.m.b.H. sucht für den Standort Zeltweg:

---

## **Lehrlinge Mechatronik / Automatisierungstechnik (m/w/x)**

Lehrzeit: 3,5 Jahre, Lehrbeginn: September 2025

Mit unseren Maschinen revolutionieren wir das Schneiden von Hartgestein im weltweiten Bergbau. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind dabei der Mittelpunkt unseres Erfolges. Durch die fundierte Ausbildung von Lehrlingen sichern wir bestens ausgebildete Fachkräfte für die Zukunft.

### **Deine Berufswelt**

- Du baust elektrische, pneumatisch und hydraulische Steuerungen auf und prüfst diese.
- Du montierst die verschiedensten Anlagen und Systeme und sorgst dafür, dass sie in einwandfreiem Zustand sind.
- Du misst physikalische Größen, stellst Steuerungen und Funktionen ein und programmierst computergesteuerte Maschinen- und Anlagenteile.
- Du hältst Automatisierungssysteme und Geräte in Stand und suchst und beseitigst Fehler, Mängel und Störungen von Programmen für speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS).
- Du planst mit deinen Kolleginnen und Kollegen eigenständige Projekte, konstruierst und kalkulierst diverse Bauteile und setzt diese bis zur Fertigung um.
- Du bist ein entscheidender Faktor bei der mechanischen und elektrischen Endmontage von Baugruppen unserer Maschinen.

### **Dein Profil**

- Du hast die Pflichtschule erfolgreich abgeschlossen.
- Du hast die HTL vorzeitig abgebrochen? Du bist ein Praktiker.
- Du verfügst über handwerkliches Geschick und Freude an der Technik.
- Du bringst mathematisches Verständnis, logisches Denken sowie Form- und Raumgefühl mit.
- SAFETY FIRST - Sicherheit steht bei dir an erster Stelle.
- Du arbeitest gerne im Team und denkst über deinen Bereich hinaus.
- Qualität ist dir wichtig und es macht dir Spaß, Verbesserungen umzusetzen.

### **Wir bieten**

- Eine spannende und abwechslungsreiche Ausbildung mit Verantwortung und Zukunft im Betrieb in Zeltweg.
- Kennenlernen aller Produktionsbereiche im Zuge eines Rotationssystems.
- Zusatzausbildungsmodule in Kooperation mit externen Trainingsanbietern.
- Langfristige Karriereemöglichkeiten bei Sandvik nach deiner Lehrzeit.

- Ein solides, sicheres Unternehmen mit hoch qualitativen Produkten und Maschinen.
- Ein modernes Arbeitsumfeld – immer am neuesten Stand der Technik.
- Die Übernahme einer wichtigen Rolle im Sandvik-Team durch die Integration in den Produktionsablauf von Beginn an.
- Exkursionen kombiniert mit einem Freizeitprogramm.
- Jährliche Sportveranstaltungen (Ausbilder vs. Lehrlinge).
- Lehrlingsprämie für gute und ausgezeichnete Leistungen.
- Dein Lehrlingseinkommen beträgt im 1. Lehrjahr € 1.050,00 pro Monat.

## Kontakt

Möchtest du die Zukunft eines international tätigen Unternehmens mitgestalten, wo gelebte Diversität und Chancengleichheit die Unternehmenskultur prägen? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung per Mail an [irene.fritz@sandvik.com](mailto:irene.fritz@sandvik.com). Bei Fragen rund um die Lehre bei Sandvik steht dir **Irene Fritz** unter 03577 755 275 bzw. 0664 965 1350 gerne zur Verfügung.

## Das ist Sandvik

Sandvik ist ein weltweit tätiger Technologiekonzern, der Anwendungen zur Steigerung von Produktivität, Rentabilität und Nachhaltigkeit für die Fertigungs-, Bergbau- und Infrastrukturindustrie anbietet. Wir stehen in der Vorreiterrolle bei Digitalisierung und konzentrieren uns auf die Optimierung der Prozesse unserer Kundinnen und Kunden. Unser weltweit führendes Angebot umfasst Maschinen, Werkzeuge, Dienstleistungen, digitale Anwendungen und nachhaltige Technologien für die Bereiche Zerspanung, Bergbau, Gesteinsabbau und Gesteinsverarbeitung.

Im Jahr 2023 erwirtschaftete der Konzern mit ca. 41.000 Mitarbeitenden und Niederlassungen in rund 170 Ländern einen Jahresumsatz von ca. 127 Mrd. SEK.

Sandvik Mining and Construction G.m.b.H. in Zeltweg entwickelt und produziert Vortriebs- und Gewinnungsmaschinen für den schneidenden Abbau von Mineral- und Erzlagerstätten und zur Auffahrung von Verkehrstunnel weltweit. Typische Produkte sind unter anderem Bolter Miner, Roadheader, Continuous Miner, Borer Miner, etc.

Mehr über Sandvik unter: [home.sandvik](https://home.sandvik)