



## Ohne Wolfram vibriert dein Handy nicht! Möchtest du wissen warum?

Dann komme zu uns, starte deine Lehre bei WOLFRAM und entscheide dich für eine wertvolle Zukunft!  
Wir bieten eine große Bandbreite an Lehrberufen an und unterstützen dich dabei, dein Element zu finden!

# Lehrling Metalltechnik / Maschinenbautechnik (m/w/d)

### WAS DU BEI UNS LERNEN WIRST

- Herstellung und Zusammenbau von Maschinen & Maschinenteilen
- Montage, Wartung & Reparatur von Fertigungsstraßen
- Verständnis des Zusammenhangs von Automatisierungstechnik, Instandhaltung und Produktion in einem modernen Industriebetrieb
- Herstellung von Ersatzteilen
- Austausch von Maschinenteilen & Komponenten
- Bearbeitung von Metallen

### AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

- Maschinenbautechnik

### LEHRZEIT / LEHRLINGSEINKOMMEN

- Start der Lehre: 1. September 2024
- Die Lehrzeit beträgt 3 1/2 Jahre
- Lehrlingseinkommen im 1. Lehrjahr: € 1.100,-

### WAS DU MITBRINGEN SOLLTEST

- Großes Interesse für dieses Fachgebiet
- Logisch-analytisches Denken & Sinn für technische Zusammenhänge
- Motivation, Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Zuverlässigkeit, Genauigkeit und Gewissenhaftigkeit



### WAS WIR DIR BIETEN

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Fachliche Zusatzausbildungen
- Persönlichkeitsentwicklung
- Jugendvertrauensrat
- Kantine & Essenszuschuss
- Prämien
- Gesundheitsfördernde Maßnahmen
- Und noch viel mehr...

### BEWIRB DICH JETZT!

Bewerbung bitte an [work@wolfram.at](mailto:work@wolfram.at)

Bitte achte darauf, dass deine Bewerbung Lebenslauf, Motivationsschreiben sowie dein letztgültiges Zeugnis in Kopie enthält.  
Bei Fragen melde dich bei **Frau Gabriele Hesse** unter **+43 3465 7077 272**.

Finde mehr über uns heraus: [www.wolfram.at](http://www.wolfram.at)

Unser Unternehmen ist ein weltweit führender Anbieter höchstwertiger Pulver auf Basis des Metalls Wolfram. Unsere Produkte werden zur Herstellung von Hightech- Materialien in der Automobil-, Luftfahrt-, Energie-, Infrastruktur-, Elektronik und Bergbauindustrie eingesetzt.  
Die Rohstoffe für unsere komplexen Produktionsprozesse gewinnen wir aus unserem eigenen Bergbau oder durch Recycling von Produktionsabfällen und Schrott. Unser Unternehmen ist ein strategisch wichtiger Teil des globalen Sandvik Konzerns.