



Wir sind ein Unternehmen, das auf einer 800jährigen Tradition gebaut ist. Dabei blicken wir stets auch in die Zukunft und investieren in neue Technologien und vor allem auch in unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Denn wir wissen, dass unser Erfolg ganz maßgeblich durch ihre Leistung, ihr Engagement und ihre Kreativität beeinflusst wird.

Permanente Aus- und Weiterbildung und ein ideales Umfeld in einem wunderschönen Gebäude im Zentrum von Wien machen den Arbeitsplatz bei einer der weltweit führenden Münzprägestätten so wertvoll. Hier sind innovative und ideenreiche Menschen ganz besonders willkommen, die unsere einzigartigen Produkte gestalten und weltweit vertreiben.

Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Münze Österreich AG sind das Herz unseres Unternehmens. Überzeug dich selbst.

Die Münze Österreich AG sucht ab August 2025 einen Lehrling (m/w/d)

Du verfügst über Kreativität, handwerkliches Geschick und bist technisch interessiert?

Dann bewirb Dich für eine Lehre als

MechatronikerIn - Fertigungstechnik

bei der Münze Österreich AG.

Was macht die Münze Österreich AG?

In der Münze Österreich AG entstehen neben Euro und Cent zahlreiche Gold- und Silbermünzen für Anleger und Sammler. Auch sonst sind die Aufgaben vielfältig, was eine umfassende, hochwertige Ausbildung auf dem Gebiet der Metallbearbeitung - vom Schmelzen bis zur Prägung - verspricht.

Eignung, Interesse und Einsatzfreude vorausgesetzt, stellen wir nach erfolgreicher Lehre gerne einen entsprechenden Arbeitsplatz in Aussicht.

Berufsbild - Mechatronik - Fertigungstechnik

1. Fertigen, Errichten, Konfigurieren, Inbetriebnehmen, Prüfen und Dokumentieren von Maschinen, Geräten, Einrichtungen und Konstruktionen auch in Verbindung mit mechanischen, pneumatischen und hydraulischen Systemen
2. Systematisches Aufsuchen, Eingrenzen und Beseitigen von Fehlern, Mängeln und Störungen an Maschinen, Geräten, Einrichtungen und Konstruktionen auch in Verbindung mit mechanischen, pneumatischen und hydraulischen Systemen
3. Instandhalten und Warten von Maschinen, Geräten, Einrichtungen und Konstruktionen auch in Verbindung mit mechanischen, pneumatischen und hydraulischen Systemen

4. Optimieren sowie Ausführen von Änderungen und Anpassungen an Maschinen, Geräten, Einrichtungen und Konstruktionen nach Anleitung und Plänen auch in Verbindung mit mechanischen, pneumatischen und hydraulischen Systemen
5. Durchführen von Änderungen und Erweiterungen an Maschinen, Geräten, Einrichtungen und Konstruktionen nach Anleitung und Plänen auch in Verbindung mit mechanischen, pneumatischen und hydraulischen Systemen
6. Erfassen und Dokumentieren von technischen Daten über den Arbeitsverlauf und die Arbeitsergebnisse
7. Ausführen der Arbeiten unter Berücksichtigung der einschlägigen Qualitäts-, Sicherheits- und Umweltstandards

Wenn Du...

- einen guten Pflichtschulabschluss hast,
- ein einwandfreies Leumundszeugnis vorweisen kannst,
- motiviert und teamfähig bist sowie
- mit gutem Benehmen vertraut bist

...melde Dich unter: personal@muenzeoesterreich.at

Lehrlingseinkommen im ersten Lehrjahr EUR 1.050,00 brutto