



Learn more about the opportunities within a global leader:

rhimagnesita.com/caree

# Lehrling Werkstofftechnik (m/w/d)

#### Über dich

Ein vielseitiger Lehrberuf mit 3-jähriger Lehrzeit, den wir seit vielen Jahren ausbilden! Du bist der optimale Lehrling für uns, wenn du folgende Fragen mit "Ja" beantworten kannst:

Hast du Interesse an der Arbeit am Mikroskop? Arbeitest du gerne am Computer, scheust aber auch vor manuellen Arbeiten nicht zurück? Du bist gut in Mathe und interessiert an Chemie und möchtest Dein Wissen auch praktisch anwenden? Du hast Freude am Lernen, bist wissbegierig und offen gegenüber Neuem? Macht es dir Freude mit Menschen unterschiedlicher Herkunft zusammenzuarbeiten und dabei deine Englisch-Kenntnisse einzusetzen? Du findest es interessant, Anschliffe für die Mikroskopie herzustellen? Du möchtest auch in unserem Technikum mitarbeiten, wo unsere Materialen im größeren Maßstab hergestellt und getestet werden?

### Was du außerdem mitbringst:

- Positiver Pflichtschulabschluss
- Begeisterung für Mikroskopie und Arbeit am Computer
- Keine Scheu auch manuell zu arbeiten und dabei schmutzig zu werden
- Du lernst gerne Neues und kannst dich gut konzentrieren
- Englischkenntnisse auf Schulniveau erwünscht
- Gute Umgangsformen sind für dich selbstverständlich
- Du bist engagiert, verlässlich und arbeitest genau.

#### Deine Aufgaben umfassen:

- Arbeiten am Lichtmikroskop und mit der Bildanalysesoftware
- Mikroskopische Messungen an unseren Produkten und Rohstoffen
- Herstellung von Anschliffen für die Mikroskopie (Schleiflabor)
- Durchführen und Auswerten von Versuchen mit dem Erhitzungsmikroskop
- Analysen mittels Rasterelektronenmikroskop inklusive Probenvorbereitung
- Mitarbeit im Technikum im Bereich Probeneingang und bei der Prüfkörperherstellung
- Durchführung ausgewählter Arbeitsschritte bei der Prototypenherstellung
- Materialprüfung im Technikum
- Praxisnahe Tests (z. B. Korrosionstests) Versuchsbegleitung und Durchführung
- Auswerten von Ergebnissen und Zusammenstellung von Prüfberichten

#### Über die Stelle:

Für das größte Forschungszentrum unseres Konzerns in Leoben suchen wir eine/n Werkstofftechniker/in. Schon als Lehrling arbeitest du eng mit verschiedenen Entwicklungsabteilungen und unseren verschiedenen Labors zusammen. Du Iernst Prüfmethoden detailliert kennen, Daten zu messen und Ergebnisse auszuwerten. Du arbeitest am Mikroskop, erstellst Prüfprotokolle, führst aber auch manuelle Tätigkeiten etwa in unserem Mineralogie-Schleiflabor und in unserem Technikum durch. Ausgewählte chemischen Analysenmethoden sowie physikalische Prüfungen sind ebenfalls Teil deiner Ausbildung.



#### Wie wir handeln

Wir sind als Branchenführer für innovative Technologie anerkannt. Dies ist durch die herausragende Leistung von Menschen möglich. Deshalb legen wir besonderen Wert auf unsere MitarbeiterInnen. Wir leben eine Kultur der Zusammenarbeit, begrüßen Ideen und fördern Zielstrebigkeit – mit dem Ziel, einen klaren Mehrwert für unsere Kunden zu schaffen. Unser Führungsstil ist geprägt von Offenheit, neuem Denken und Eigeninitiative. Wir sind pragmatisch, positiv und optimistisch.

#### Als attraktiver Arbeitsgeber bieten wir:

- Top-Berufsausbildung in einem spannenden, internationalen Arbeitsumfeld
- Spannende Ausbildungsprojekte und Lehrlingsveranstaltungen
- Ausgezeichnete Entwicklungsmöglichkeiten nach erfolgreicher Beendigung der Lehre
- Prämien für besondere Leistungen
- Zahlreiche weitere Benefits (aktive Gesundheitsförderung, diverse Ermäßigungen, u. v. m.)
- Attraktive Lehrlingsentschädigung
  - · im 1. Lehrjahr von EUR 900,--
  - · im 2. Lehrjahr von EUR 1090,--
  - · im 3. Lehrjahr von EUR 1425,--
  - · im 4. Lehrjahr von EUR 1870,--

#### Du erkennst dich in dieser Beschreibung wieder?

Das freut uns! Bewirb dich jetzt online bis spätestens 28.02.2023.

Bitte füge deiner Bewerbung folgende Unterlagen bei: Anschreiben, Lebenslauf, letztes Abschluss- und Halbjahreszeugnis und etwaige Praktikumszeugnisse. Aus datenschutzrechtlichen Gründen können wir Bewerbungen per Post oder E-Mail leider nicht akzeptieren.

Für Fragen wende dich bitte an Patrick Stöger, Talent Acquisition Europe, +43 50213 5271 oder patrick.stoeger@rhimagnesita.com

## Über RHI Magnesita

RHI Magnesita ist der Weltmarktführer bei hochwertigen Feuerfestprodukten, -systemen und -serviceleistungen, die für industrielle Hochtemperaturprozesse über 1.200 °C unverzichtbar sind. Unser Purpose: Wir meistern Hitze für globale Industrien, um ein modernes, nachhaltiges Leben zu ermöglichen. Durch die vertikal integrierte Wertschöpfungskette vom Rohstoff bis zum Feuerfestprodukt und leistungsorientierte Gesamtlösungen bedient RHI Magnesita Kunden in nahezu allen Ländern weltweit mit rund 12.000 MitarbeiterInnen in 30 Produktionswerken sowie mehr als 70 Vertriebsstandorten. RHI Magnesita verfolgt einen innovativen und branchenführenden Weg in der Technologieentwicklung und Nachhaltigkeit, einschließlich der Technologie zur Reduzierung von CO2-Emissionen.

Du möchtest mehr über uns erfahren? Besuche uns auf www.rhimagnesita.com