



RHI MAGNESITA



**Erfolgreich  
in die Zukunft.**

**Mit Sicherheit bei  
RHI Magnesita.**

Starte deine Karriere bei uns und bewirb dich unter:

[rhimagnesita.com/lehre](https://rhimagnesita.com/lehre)

# The driving force of the refractory industry

Mit 14.000 hochqualifizierten MitarbeiterInnen in über 35 Ländern produzieren wir jährlich 2,9 Mio. Tonnen Feuerfestmaterialien. Diese ermöglichen die Hochtemperaturproduktion von Stahl, Zement, Glas und vielen weiteren unverzichtbaren Materialien.

Ca.  
**14.000**  
MitarbeiterInnen

**> 240**  
F&E-SpezialistInnen

**> 70**  
Nationalitäten

**> 450**  
Lehrlinge aus lokalen Gemeinden

- Verkauf
- Produktion
- Headquarters
- Rohstoffstandort

## Wir sind RHI Magnesita.

Feuerfestprodukte sind die Basis für eine moderne Gesellschaft. Smartphones, Autos oder Gebäude bestehen zu großen Teilen aus Materialien, die nur mit extrem hohen Temperaturen hergestellt werden können. Unsere Produkte sichern einen reibungslosen Wirtschaftskreislauf und damit den Wohlstand in Europa und der ganzen Welt.



## Wir suchen dich als Nachwuchsfachkraft:

- Bürokaufmann/-frau
- Chemieverfahrenstechniker/-in
- Elektrotechniker/-in (Anlagen- und Betriebstechnik, Automatisierungs- und Prozessleittechnik)
- Labortechniker/-in — Chemie
- Industriekaufmann/-frau
- Industriekeramiker/-in
- Metalltechniker/-in (Maschinenbautechnik, Stahlbautechnik)

## Wir bieten dir:

- Top-Berufsausbildung
- Spannende Ausbildungsprojekte
- Internationale Austauschprogramme
- Aktive Gesundheitsförderung
- Prämien für besondere Leistungen
- Ausgezeichnete Entwicklungsmöglichkeiten nach erfolgreicher Beendigung der Lehre
- Tolles Arbeitsumfeld



## Bürokaufmann/-frau

Du bist für administrative Aufgaben inkl. Schriftverkehr zuständig. Fachkenntnisse in den Bereichen Kommunikation und Büroorganisation werden dir in diesem Beruf ebenfalls vermittelt.

**3 Jahre Lehrzeit**

## Chemieverfahrenstechnik

Du erlernst Rohstoffe, Zwischenprodukte, Endprodukte, produktionsrelevante Parameter und umweltsensible Größen zu kontrollieren. Ebenso erlernst du, Versuchs- und Untersuchungsapparate aufzubauen und damit zu arbeiten.

**3,5 Jahre Lehrzeit**

## Elektrotechnik – Anlagen- und Betriebstechnik

Du bist für die Montage, Installation, Wartung und Reparatur elektrischer Anlagen, Systeme, Maschinen und Geräte verantwortlich.

**3,5 Jahre Lehrzeit**

## Elektrotechnik – Automatisierungs- und Prozessleittechnik

Du erlernst die Montage, Installation, Wartung und Reparatur von Geräten zur Mess- und Regeltechnik sowie die Programmierung von SPS-Steuerungen.

**3,5 Jahre Lehrzeit**

## Labortechnik – Chemie

Du führst chemische, physikalisch-chemische und biochemische Untersuchungen verschiedenster Stoffe durch. Die Probenentnahmen inklusive Probenvor- und -aufbereitung sowie analytische Methoden (z. B. Fotometrie, Chromatographie) gehören ebenso zu deinen Aufgaben.

**3,5 Jahre Lehrzeit**





### Industriekaufmann/-frau

Du übernimmst kaufmännisch-betriebswirtschaftliche Aufgabenbereiche, wie etwa Material-/Lagerwirtschaft, Einkauf, Buchhaltung, Controlling und Vertrieb im Unternehmen.

**3** Jahre Lehrzeit

### Industriekeramik

Du erlernst den Umgang mit keramischen Werkstoffen, die Herstellung von keramischen Bauteilen und deren Charakterisierung und Analyse im Labor.

**3** Jahre Lehrzeit

### Metalltechnik – Maschinenbautechnik

Du montierst, wartest und reparierst Maschinen und Anlagen und befasst dich mit der Störungsbehebung und Herstellung von Ersatzteilen.

**3,5** Jahre Lehrzeit

### Metalltechnik – Stahlbautechnik

Das Fertigen, Zusammenbauen und Montieren von Bauteilen und Geräten sowie das Einrichten und Bedienen von Werkzeugmaschinen sind deine Hauptaufgaben in diesem Beruf.

**3,5** Jahre Lehrzeit



Folge uns



## Bewirb dich jetzt!

Du hast die Schule mit Erfolg hinter dir gelassen und verfügst über handwerkliches Geschick?

Du bist motiviert, deine Ausbildung in einem Team engagierter AusbilderInnen erfolgreich zu absolvieren?

Dann starte deine berufliche Laufbahn bei RHI Magnesita und bewirb dich an einem unserer RHI Magnesita-Standorte.

Welche Lehrberufe an unseren Standorten angeboten werden, findest du unter [rhimagnesita.com/lehre](https://rhimagnesita.com/lehre)



„Mir taugts do voigas!“

Kai, 20  
Elektrotechniker

**Impressum:**

Medieneigner und Verlag: RHI Magnesita GmbH, Kranichberggasse 6, 1120 Wien, Österreich

Produzent: RHI Magnesita – 02 / 2019-10-DE

Veröffentlichung und Produktion: Wien, Österreich

**Urheberrechtsvermerk:**

Die Texte, Bilder und Grafiken dieser Publikation sind urheberrechtlich geschützt.

Sofern nicht anders angegeben, liegen die entsprechenden Nutzungsrechte, insbesondere das Vervielfältigungs-, Verbreitungs- und Bearbeitungsrecht, ausschließlich bei RHI Magnesita. Diese Publikation dient ausschließlich persönlichen Informationszwecken.

Jede darüber hinausgehende Verwendung, insbesondere Vervielfältigung, Bearbeitung oder kommerzielle Verwendung unterliegt der vorherigen schriftlichen Genehmigung durch RHI Magnesita.

## **RHI MAGNESITA**

### **Breitenau — Rohstoff- & Produktionsstandort**

Magnesitstraße 30, 8614 Breitenau am Hochlantsch  
T +43 50213 3211 E [breitenau@rhimagnesita.com](mailto:breitenau@rhimagnesita.com)

### **Hochfilzen — Rohstoff- & Produktionsstandort**

Regio-Tech 2, 6395 Hochfilzen  
T +43 50213 7214 E [hochfilzen@rhimagnesita.com](mailto:hochfilzen@rhimagnesita.com)

### **Leoben — Technology Center**

Magnesitstraße 2, 8700 Leoben  
T +43 50213 0 E [leoben@rhimagnesita.com](mailto:leoben@rhimagnesita.com)

### **Radenthein — Rohstoff- & Produktionsstandort**

Millstätterstraße 10, 9545 Radenthein  
T +43 50213 4272 E [radenthein@rhimagnesita.com](mailto:radenthein@rhimagnesita.com)

### **Trieben — Rohstoff- & Produktionsstandort**

Schoberpaßbundesstraße 57, 8784 Trieben  
T +43 50213 2228 E [trieben@rhimagnesita.com](mailto:trieben@rhimagnesita.com)

### **Veitsch — Produktions- & Dienstleistungsstandort**

Magnesitgasse 2, 8664 Veitsch  
T +43 50213 1502 E [veitsch@rhimagnesita.com](mailto:veitsch@rhimagnesita.com)

### **Wien — Headquarters**

Kranichberggasse 6, 1120 Wien  
T +43 50213 6800 E [jobs@rhimagnesita.com](mailto:jobs@rhimagnesita.com)

