



Learn more about the opportunities within a global leader:

rhimagnesita.com/caree

# Lehrling Labortechniker/-in (Chemie)

### Über dich

Für unser Produktionswerk in Veitsch, St. Barbara im Mürztal und Breitenau am Hochlantsch suchen wir angehende Chemie-Labortechnik-Lehrlinge! Wenn du nachfolgende Frage mit "Ja" beantworten kannst, bist du bei uns richtig: Du interessierst dich für alles, was mit Chemie zu tun hat?

# Was du außerdem mitbringst:

- Positiver Pflichtschulabschluss
- Englischkenntnisse auf Schulniveau erwünscht
- Gute Umgangsformen sind für dich selbstverständlich
- Du bist engagiert und man kann sich auf dich verlassen

## Deine Aufgaben umfassen:

- Als LabortechnikerIn im Bereich Chemie lernst du analytische Methoden, um Untersuchungen an verschiedenen Stoffen durchzuführen und deren Eigenschaften anhand von Probenentnahmen zu bestimmen, kennen.
- Du führst chemische und physikalische Untersuchungen verschiedenster Stoffe durch.
- Die Probenentnahmen inklusive Probenvor- und -aufbereitung sowie viele verschiedene analytische Methoden gehören ebenso zu deinen Aufgaben.

#### 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