

# Can you stand the heat?



RHI MAGNESITA

Learn more about the opportunities  
within a global leader:

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

## Lehrling Prozesstechnik (m/f/d) Anlagen- und Betriebstechnik

### Über dich

Für eines unserer modernsten Produktionswerke in Radenthein, Kärnten, suchen wir angehende Prozesstechnik-Lehrlinge! Wenn du nachfolgende Fragen mit „Ja“ beantworten kannst, dann bist du der ideale Lehrling für uns:

Du interessierst dich sehr für Technik und hast gute Noten in Mathe? Du arbeitest gerne genau und sorgfältig und bist handwerklich sehr geschickt? Du möchtest im Labor arbeiten, aber auch im Werk unterwegs sein und hast keine Scheu davor, an Maschinen und Anlagen Hand anzulegen? Du bist wissbegierig und möchtest gerne mehr über Messtechnik erfahren?

### Was du außerdem mitbringst:

- Positiver Pflichtschulabschluss
- Große Freude an der Arbeit mit elektrischen Anlagen und Maschinen
- Du lernst gerne Neues und kannst dich gut konzentrieren
- Englischkenntnisse auf Schulniveau erwünscht
- Gute Umgangsformen sind für dich selbstverständlich
- Du bist engagiert und man kann sich auf dich verlassen

### Über die Stelle

Als Prozesstechnik-Lehrling arbeitest du eng mit dem gesamten Technik- und Instandhaltungsteam am Standort zusammen. Du lernst, technische Unterlagen wie z. B. Wartungspläne zu verstehen. Du planst Arbeitsmittel und Arbeitsschritte. Gemeinsam im Team versucht ihr, Fertigungsprozesse zu optimieren

### Deine Aufgaben umfassen:

- Rüstung betriebsspezifischer Fertigungsmaschinen und -anlagen
- Steuerung und Überwachung von Produktionsprozessen und Arbeitsabläufen auf Fertigungsanlagen sowie Beseitigung allfälliger Störungen
- Mitwirkung bei der Produktions- und Montageplanung
- Auswahl, Prüfung und fachgerechte Lagerung der zur Produktion notwendigen Materialien
- Durchführung von Prozesskontrollen und Qualitätssicherungsmaßnahmen
- Wartung und Instandhaltung von Produktionsanlagen

### 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 760,25
  - im 2. Lehrjahr von EUR 985,24
  - im 3. Lehrjahr von EUR 1.261,95
  - im 4. Lehrjahr von EUR 1.670,88

### Du erkennst dich in dieser Beschreibung wieder?

Das freut uns! Bewirb dich jetzt online bis spätestens 23.04.2021. 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 deinen persönlichen Kontakt Anita Ertl, HR Business Partner ([anita.ertl@rhimagnesita.com](mailto:anita.ertl@rhimagnesita.com)).

**Wir freuen uns auf deine Onlinebewerbung bis spätestens 23. April 2021!**

### Über RHI Magnesita

RHI Magnesita geht aus dem Zusammenschluss von RHI und Magnesita zum global führenden Anbieter von hochwertigen Feuerfestprodukten, -systemen und -serviceleistungen hervor. Mit mehr als 13.650 MitarbeiterInnen in über 35 Ländern und einem Umsatz von € 2,9 Milliarden sind wir die treibende Kraft in der Feuerfestindustrie. Um für unsere Kunden die besten Ergebnisse erzielen zu können, muss diese Technologie effektiv umgesetzt werden. Von Menschen. Deshalb legen wir besonderen Wert auf unsere MitarbeiterInnen.