



# Lehre Labortechnik Chemie 2026 (m/w/d)

**Production & Manufacturing**

**Apprentice / Sankt Johann in der Haide / Sep 1, 2026**

[Jetzt Bewerben](#)

**2.7 MIO.**

Kundinnen und Kunden

**800+**

Mitarbeiter:innen  
aus 37 Nationen

**50.000**

Max. Paketauslastung  
pro Tag

**€ 283 MIO.**

Umsatz 2025

**70+**

Produkte

Vom bescheidenen Labor in der Steiermark zur globalen Bühne – RINGANA wächst und gedeiht. Heute sind wir ein Team von über 800 starken Persönlichkeiten an 10 Standorten.

## Das erwartet dich

- Arbeitsplanung, Arbeitsvorbereitung
- Kenntnisse der Maßanalyse und elektroanalytischer Methoden

## Das zeichnet dich aus

- Must-have: Positiv abgeschlossene Pflichtschule (Schulabbrecher:innen von

- Aufbau & Funktion von Messgeräten und Apparaten im Labor
- Durchführen von Trennverfahren für Flüssig-Feststoffgemische
- Qualitäts- und Umweltmanagement

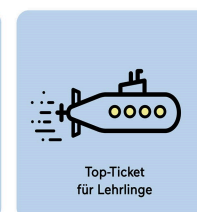
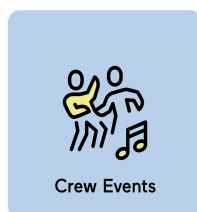
## Good to know

- Must-have: Interesse an Chemie
- Dauer der Lehre: 3,5 Jahre
- Ausbildung in der Abteilung: Entwicklung

Höheren Schulen (AHS, BHS) willkommen

- Vollendetes 16. Lebensjahr bei Lehrantritt
- Überdurchschnittliche Einsatzbereitschaft
- Schnelle Auffassungsgabe und Lernbereitschaft
- Selbstständigkeit
- Genaue Arbeitsweise
- Freundliches und offenes Auftreten
- Sehr gute Deutschkenntnisse und gute MS-Office-Kenntnisse

## Das macht uns besonders



Das Lehrlingseinkommen beträgt für das 1. Lehrjahr € 1.188,16 brutto/Monat, für das 2. Lehrjahr € 1.585,31 brutto/Monat, für das 3. Lehrjahr € 1.849,71 brutto/Monat und für das 4. Lehrjahr € 2.179,94 brutto/Monat. Es gilt der KV für Gewerbe, Handwerk und Dienstleistung.

## Deine Bewerbung

Wir sind gespannt auf deine persönliche Geschichte und darauf, mehr über dich zu erfahren. Bewirb dich direkt mit folgenden Unterlagen: Lebenslauf, Bewerbungsschreiben und deinem letzten Schulzeugnis. Entweder über das Karriereportal oder über WhatsApp.

Jetzt Bewerben

Über WhatsApp bewerben

Du möchtest gar nichts mehr verpassen?  
Dann folge uns auf Social Media!



