

Chemieverfahrenstechnik | Labortechnik (Modullehrberuf)

Betrieb: Omya GmbH
Lehrzeit: 4 Jahre
Entlohnung: 750,11 EUR brutto
Bewerbungsfrist: 31.12.2022

Beschreibung:

Während der Ausbildung wird praktische Erfahrung im Betrieb in Gummern und geblockter Unterricht an der Berufsschule kombiniert.

Die Lehre dauert 4 Jahre. Lehre mit Matura auf Wunsch möglich.

Dein Profil:

- Abgeschlossene 9-jährige Schulausbildung
- Fundierte Grundkenntnisse in Mathematik, Deutsch, Englisch und MS Office
- Begeisterung und Vorkenntnisse zeichnen dich aus!

Unser Angebot: In unserem innovativen Unternehmen erwartet Dich ein moderner Arbeitsplatz eines weltweit tätigen Konzerns. Deine Sicherheit und Gesundheit haben bei uns stets Vorrang! Außerdem bieten wir Kantine, Pensionskasse, Zukunftssicherung, Sportveranstaltungen, Weiterbildung sowie Entwicklungsmöglichkeiten in einem internationalen Konzern.

Die Lehrlingsentschädigung richtet sich nach dem jeweils gültigen Kollektivvertrag der Stein und keramischen Industrie (derzeit mind. EUR 750,11 brutto).

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann sende uns bitte Deine aussagekräftigen Unterlagen (Bewerbungsschreiben, Lebenslauf, Semester- oder Jahreszeugnis der letzten Schulstufe, evt. zusätzliche Bestätigungen für Praktika, Ausbildungen, etc.).

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Tätigkeiten:

- Erlernen von Durchführung, Auswertung und Dokumentation von instrumentellen und nasschemischen Analysen vom Rohstoff bis zum Fertigprodukt
- Mithilfe bei der Bearbeitung von Reklamationen und Ursachenanalyse, Muster- und Analysenaufträgen
- Unterstützung bei Neuinbetriebnahme und Kalibrierung von Analysengeräten

- Erstellung und Anwendung von Arbeitsvorschriften

Highlights:

- Hervorragende Weiterbildungsmöglichkeiten
- Lehre mit Matura
- Zusatzausbildungen
- Betriebliche Gesundheitsförderung
- Mitarbeitervergünstigungen
- Zusatzversicherung
- Sportangebot
- Moderne Ausstattung

Kontakt(e):

Name: Veronika Fritzsche

Telefon 1: 04258 855 245

Telefon 2: -

Email: veronika.fritzsche@omya.com