



**AQUA
RÖMER®**

ERFRISCHEND ANDERS!

Genauso einzigartig wie unser Mineralwasser sind wir als Ausbildungsbetrieb – erfrischend anders. Talentierte Nachwuchskräfte sind bei uns in Mainhardt herzlich willkommen. Als einziger 100% Glas- und PET-Mehrwegbrunnen bieten wir die Vorzüge eines Familienunternehmens mit rund 120 Mitarbeitenden und starken Marken. Dank unterschiedlicher Ausbildungsmöglichkeiten findet jede/r bei uns den optimalen Einstieg in die berufliche Laufbahn.

AUSBILDUNG FACHKRÄFTE FÜR LEBENSMITTELTECHNIK

Folgendes zeichnet dich aus:

- Gute Mittlere Reife
- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis
- Interesse an Lebensmitteln
- Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein
- Teamfähigkeit

Deine Aufgaben in der Ausbildung:

- Wasserentnahme am Brunnen
- Bedienung von Maschinen und Fehlerbehebung sowie Formatwechsel an diesen
- Reinigungsarbeiten nach entsprechendem Reinigungsplan und Dokumentation
- Entnahme und Analyse von Proben
- Unterstützung bei Produktionskontrolle, Messung und Überwachung diverser Produktparameter und Einbindung in die Dokumentation
- Sicherstellung von Ordnung und Sauberkeit am Arbeitsplatz

Unsere Benefits:

- Qualifizierte und umfassende Betreuung in allen Fachbereichen
- Abwechslungsreicher Arbeitsalltag
- 38h Stunden-Woche mit flexiblen Arbeitszeiten
- 30 Tage Urlaub
- Überdurchschnittliche Ausbildungsvergütung
- Weihnachtsgeld in Höhe eines 13ten Gehalts
- Urlaubsgeld
- Super Übernahmekancen
- Betriebliche Altersvorsorge
- Kostenlose Bereitstellung deiner persönlichen Arbeitskleidung

Na neugierig? Dann spring mit auf, auf unsere Erfolgswelle und bewirb dich noch heute. Wir freuen uns auf dich.



aquaRömer GmbH & Co. KG
Personalwesen
Bartensteinstraße 9, 74535 Mainhardt
E-Mail: personalwesen@aquaroemer.de

Sehr gerne kannst du dich auch für ein Praktikum bei uns melden.

Du hast noch offene Fragen, dann melde dich gerne unter folgender Telefonnummer 07903 / 91 99 0. Auch auf unserer Homepage findest du super viele spannende Informationen. www.aquaroemer.de