



## Wir stellen ein:

### Mitarbeiter/in Qualitätskontrolle Labor

### Prüf- und Sondergase (m/w/d)

#### Ihre Aufgaben:

- Einarbeitung in verschiedenste Mess- und Analyseverfahren (GC, NDIR, FTIR, CLD, ...)
- Regelmäßige Qualitätskontrollen: gasanalytische Messungen von Komponentenkonzentrationen und Verunreinigungsprofilen der produzierten Arzneimittel-, Lebensmittel-, Prüf- und Reinstgase
- Durchführung spezieller Untersuchungen im Rahmen von Stabilitätsprogramms
- Auswertung von Ergebnissen und Ermittlung von Messunsicherheiten
- Wartung, Qualifizierung und Validierung von Messgeräten
- Dokumentationen nach GMP und GLP
- Spezialaufgaben wie z.B. Konstruktion und Bau spezieller Probenaufgabesysteme
- Ständige Verbesserung unserer Qualitätsmanagementsysteme

#### Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung (Chemikant, Chemielaborant, CTA) oder ein entsprechendes Studium (z.B. Bioanalytik)
- Gerne auch thematisch interessierte Quereinsteiger in die Gase-Branche
- Strukturierte, sicherheitsbewusste und qualitätsorientierte Arbeitsweise
- Sie sind zuverlässig, wissbegierig, lernfähig, und arbeiten gerne im Team

#### Wir bieten:

- Zukunftsorientiertes Unternehmen in einer krisensicheren Branche
- Motiviertes Team
- Nichtraucher- und Anwesenheitsprämie
- i-gb Karte, 30 Urlaub (zusätzlich Weihnachten & Silvester frei), Firmen-Events, etc.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? – Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung gerne per E-Mail an: [bewerbungen@riessner.de](mailto:bewerbungen@riessner.de)

#### Rießner-Gase GmbH

Rudolf-Diesel-Straße 5  
96215 Lichtenfels

Personalabteilung  
Postfach 13 60  
96203 Lichtenfels

Tel.: +49 9571 765-0  
Fax: +49 9571 765-67

[www.riessner.de](http://www.riessner.de)  
[gase@riessner.de](mailto:gase@riessner.de)

Rießner-Gase ist ein verlässlicher Partner für die Lieferung und Produktion von Gasen und Gasgemischen.

Als einer der regional führenden Gashersteller liefern wir maßgeschneiderte Lösungen für Unternehmen: technische und medizinische Gase, Lebensmittel- und Sondergase sowie Propan.