

# Laborant (m/w/d)

(199)

📍 Standort: Ovelgönne, Kreis Wesermarsch 📄 Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit 📅  
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

## Zeit durchzustarten - mit Zeit & Service

Für unseren Kunden in Ovelgönne (Strückhausen), suchen wir dich als **Laborant für Qualitätssicherung /Labor-Chemie (m/w/d)**

### **Deine Aufgaben :**

- Probenansatz und Durchführung von chemischen Analysen u.a. Methodenverifizierung / Matrixvalidierung sowie die Teilnahme an Ringtests
- Durchführung von Analysen mittels GC, HPLC und ICP
- Gerätmanagement und -monitoring: Qualifizierung, Wartung, Organisation Reparaturen, Beschaffung, Dokumentation in den Prüfmittelkarten/Geräteordnern, u.a.
- Unterstützung bei der Pflege von Dokumenten im Dokumentenmanagementsystem
- Sperrungen und Freigabe von Rohwaren, Halbfertigwaren, Fertigwaren und Verpackungsmaterial
- Kommunikation und Dokumentation von Abweichungen, Unterstützung in kritischen Situationen mittels Durchführung von Rückverfolgungstests
- Koordinierung, Planung und Durchführung von internen Qualitäts- und Arbeitssicherheitskontrollen

### **Dein Profil :**

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Laboranten **mit guten Kenntnissen im Bereich der instrumentellen Analytik (GC, HPLC, ICP)**
- Umfassende analytische und Methoden-Kenntnisse
- Berufserfahrung im Bereich der instrumentellen Analytik
- Hohes Maß an Qualitäts- und Hygienebewusstsein
- Vertraut mit Qualitätssicherungssystemen für Laboratorien z.B. Regelkarten, Laborstatistik und Ringversuchen.
- HACCP-Kenntnisse
- EDV Kenntnisse (Office- Anwendungen, SAP, LIMS)
- Eigenständige Arbeitsweise
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und Belastbarkeit

Du hast Interesse? Dann melde dich gerne bei uns & vereinbare ein persönliches Gespräch.

Wir freuen uns auf Dich!

So erreichst du uns :

### **Zeit & Service Personalentwicklungsgesellschaft mbH**

Hafenstraße 2  
D-26919 Brake

Fon: [+49 \(0\) 44 01 - 99 60 - 0](tel:+490440199600)

Fax: +49 (0) 44 01 - 99 60 - 16

E-Mail: [brake@zspe.de](mailto:brake@zspe.de)

## [Impressum](#)

