

## Chemisch- oder Physikalisch-technischer Assistent (m/w/d) Technologielabor

KHS ist ein Tochterunternehmen der Salzgitter AG. Als einer der weltweit führenden Hersteller von Abfüll- und Verpackungsanlagen in den Bereichen Getränke und flüssige Lebensmittel spielen wir in der Weltklasse. Seit über 150 Jahren vertrauen unsere Kunden auf unseren leidenschaftlichen Pioniergeist und unsere erstklassigen Technologien. Doch weltklasse bleiben wir nur, wenn wir immer wieder Mitarbeitende finden, die genauso hohe Anforderungen an sich und die Qualität ihrer Arbeit stellen wie unsere Kunden an KHS. Sind Sie einer davon? Wir suchen für unseren Standort Hamburg eine Chemisch- oder Physikalisch-technischer Assistent (m/w/d) Technologielabor.

**Einsatzort:** Hamburg | Hamburg

### Ihre Aufgaben

- Technische Betreuung der Messgeräte im Labor für Permeationsmessungen (O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O)
- Durchführung der Messreihen im Labor und Aufbereitung der Messergebnisse
- Planen und Ausführen von Versuchsplänen für Belastungstests und zur Prozessentwicklung
- Selbständige Kapazitätsplanung der Messkapazitäten im Labor
- Prüfen neuer nicht-standardisierter Messmethoden für die Barrierebestimmung
- Standardisierte Versuchseinrichtungen (Laboranlagen) anpassen und Versuche durchführen, ggf. erforderliche Verbesserungen/Alternativen zur konstruktiven Umsetzung vorschlagen und überwachen

### Ihr Profil

- Abgeschlossene mind. Zweijährige fachspezifische Berufsausbildung (z.B. Chemisch- oder Physikalisch- Technische/r Assistent/in)
- Mehrjährige fachspezifische Berufserfahrung wünschenswert
- Grundlagen der Permeationsmessung
- Kenntnisse und Erfahrung in der Vakuumtechnik von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse sowie MS-Office-Kenntnisse
- Analytische Arbeitsweise, Teamfähigkeit und Engagement

### Kontakt:

KHS GmbH  
Personalmanagement  
Nicole Welling  
Telefon: +49 40 67907-120  
Weitere Stellenangebote des Salzgitter-Konzerns: [www.salzgitter-ag.com/personal](http://www.salzgitter-ag.com/personal)

### Job-ID 2997

