

# Einfach bessere Jobs finden.



## Chemisch-Technischer Assistent CTA / Labortechniker

(m/w/d)

Verschiedene Auszeichnungen und Zertifikate von namhaften Institutionen, dazu gehören zum Beispiel Great Place to Work, Audit Beruf und Familie, sowie der Deutsche Qualitätspreis, belegen unsere Arbeitsplatz- und Dienstleistungsqualität.

### Chemisch-Technische Assistenten (m/w/d) und Labortechniker (m/w/d) in Direktvermittlung gesucht!

Sie sind auf der Suche nach einer neuen beruflichen Herausforderung? Dann bieten wir Ihnen den Direkteinstieg als Chemisch-Technische Assistenz (m/w/d) oder Labortechniker (m/w/d) in einem innovativen und sehr erfolgreichen Unternehmen in Roding. Ihre Expertise und Ihr Engagement sind gefragt, um die nächsten Schritte in der Entwicklung wegweisender Produkte zu gehen.

#### Das erwartet Sie:

- ✓ Durchführung diverser physikalischer und chemischer Analysen und Experimente im Labor, wobei der Schwerpunkt auf der Charakterisierung von Elektroden liegt
- ✓ Evaluierung von Batteriekomponenten und Formulierungen durch elektrochemische Tests
- ✓ Inbetriebnahme und Betreuung von spezifischen Laborgeräten zur Prüfung und Validierung von Lithium-Ionen-Zellen
- ✓ Unterstützung bei der Auswertung von Messergebnissen sowie Datenanalyse
- ✓ Dokumentation von durchgeführten Prüfungen, Verfassen von technischen Berichten und Erstellung von Präsentationen
- ✓ Zusammenarbeit mit einem interdisziplinären Team von Wissenschaftlern und Ingenieuren, um Projektziele und Meilensteine zu erreichen
- ✓ Kommunikation mit Lieferanten und externen Partnern

**Das bringen Sie mit:**

- ✓ Abgeschlossene Berufsausbildung als Chemisch-Technischer Assistent (CTA) oder Techniker in den Bereichen Chemie, Materialwissenschaften, Elektrotechnik oder einem verwandten Feld
- ✓ Erfahrung in der Formulierung von Batterieelektroden, im Batterieassemblieren und/oder in der Durchführung elektrochemischer Tests
- ✓ Sicherer Umgang und Arbeit in einer trockenen Schutzatmosphäre sowie mit empfindlichen Materialien
- ✓ Erfahrung mit einer umfassenden Palette von Analysetechniken, einschließlich elektrochemischer Analyse und der Optimierung chemisch-technischer Prozesse
- ✓ Fähigkeit, komplexe technische Informationen für technische und nicht-technische Stakeholder verständlich zu kommunizieren
- ✓ Erfahrung in der Zusammenarbeit in einem kollaborativen Teamumfeld
- ✓ Strukturierte und verantwortungsbewusste Arbeitsweise

**Wir bieten:**

Wir sind eine internationale Unternehmensgruppe mit über 20.000 Mitarbeitern in Deutschland, Österreich, Tschechien, Slowakei, Schweiz, Italien, Ungarn und den USA.

In der Direktvermittlung profitieren Sie bei Hofmann unter anderem von folgenden Vorteilen:

- ✓ Festanstellung bei ausgewählten Unternehmen
- ✓ Attraktive und leistungsgerechte Bezahlung
- ✓ Weitere Zusatzleistungen und optionale Zulagen
- ✓ Individuelle Beratung und Karriereplanung
- ✓ Profitieren Sie von unserem überregionalen Hofmann-Netzwerk!

Bauen Sie mit uns Ihr Know-how weiter aus - wir begleiten Sie mit einer individuellen Beratung!

**Ihr Kontakt zu Hofmann:**

Zögern Sie nicht und bewerben Sie sich noch heute. Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch unter der 0151/19501731 bzw. per E-Mail unter folgender Adresse: [valentina.binakaj@hofmann.info](mailto:valentina.binakaj@hofmann.info)

Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!

---