



## KANDIDATENPROFIL, ID 13887

### SPEZIALISTIN TECHNISCHE /MATERIAL-BEWERTUNG / R&D SCHNITTSTELLE

**Region:** 21435 Stelle + 35 km

**Letzte Position:** Lab Technician III – Spezialistin für technische Bewertung & R&D Schnittstellen

**Qualifikation:** Staatlich geprüfte chemisch-technische Assistentin (CTA)

**Branchenerfahrung:** Mehrjährige Erfahrung in Chemie- & Hygieneindustrie (intern. R&D-Umfeld)

**Führungserfahrung:** Fachliche Projektsteuerung und Schnittstellenkoordination

#### **Aufgabenschwerpunkte:**

- Materialbewertung & Methoden: Technische Bewertung funktioneller Eigenschaften inkl. Entwicklung und Anwendung von Prüf- und Bewertungsmethoden
- Analyse & Qualität: Auswertung und Interpretation von Testergebnissen sowie Sicherstellung von Qualitäts- und Bewertungsstandards
- Schnittstelle & Kommunikation: Zusammenarbeit mit R&D, Marketing, Qualität und Kunden inkl. strukturierter Aufbereitung technischer Inhalte und Projektbegleitung

**Sprachkenntnisse:** Deutsch (Muttersprache), Englisch (B2–C1)

**Besondere Kenntnisse:** Material- & Funktionsanalytik, GPM-zertifiziertes Projektmanagement, MS Office, KI-Anwendungen im Arbeitskontext & technische Dokumentation

**Persönliche Stärken:** Analytisch, strukturiert, lösungsorientiert mit hoher Schnittstellenkompetenz

#### **Erfolge:**

- H.B. Fuller Power Award (2023, 2021) – Auszeichnung für erfolgreiche Projektarbeit mit Umsatzbeitrag von jeweils ca. 15 Mio. € im EIMEA-Raum
- H.B. Fuller Spirit Award (2020, 2018) – Anerkennung für außergewöhnliches Engagement und überdurchschnittliche Leistungsbereitschaft
- Entwicklung und erfolgreiche Implementierung einer standardisierten Methode zur Geruchsbeurteilung

**Sonstiges:** Erfahren in internationalen Strukturen mit Fokus auf technische Bewertung, Qualität und R&D-nahe Funktionen

Interessieren Sie sich für dieses Profil? Gerne übersenden wir Ihnen die kompletten Bewerbungsunterlagen oder organisieren direkt ein Vorstellungsgespräch in Ihrem Haus.

#### **IHR PERSÖNLICHER ANSPRECHPARTNER:**

Volker Gaß – Projektmanagement

Telefon: 069 9510353-33 | E-Mail: [gass.volker@consult-gmbh.de](mailto:gass.volker@consult-gmbh.de)