



Du magst innovative Chemie und eigenständige Lösungen? Dazu haben wir die passenden Aufgaben und spannende Projekte sowie ein positives Arbeitsumfeld in unserem Labor Silikone. Wir mischen gern mit und suchen für unseren Standort in Bad Berleburg einen

LABORANTEN / TECHN. ASSISTENTEN (m/w/d)

Die Kurt Obermeier GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen für Spezialchemikalien und Holzschutz mit Standorten in Bad Berleburg und Duisburg. 180 Mitarbeitende entwickeln, produzieren und liefern Spezialchemikalien für eine Vielzahl von Industriezweigen sowie Premium-Holzschutz für Handwerk und Industrie mit der Marke KORA®. Mit unseren Silikonlösungen optimieren wir Prozesse und Produkte – von der Bauindustrie über die Automobilbranche bis hin zu Lebensmittelverarbeitung oder High-Tech-Anwendungen.

BEI UNS BIST DU GANZ IN DEINEM ELEMENT

- ✓ Produktentwicklung vom Laborversuch bis zum Produktionsansatz
- ✓ Technische Kundenberatung bei Bedarf auch vor Ort
- ✓ Anwendungsspezifische Prüfungen zu technischen Anfragen
- ✓ Chemische und physikalische Prüfungen von Rohstoffen und Produkten
- ✓ Bearbeitung und Optimierung von Dokumenten und Prozessen im Rahmen des Qualitätsmanagements

- DU**
- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Chemielaboranten (m/w/d), Chemisch-technischen Assistenten (m/w/d) oder vergleichbare anwendungstechnische oder werkstoffkundliche Ausbildung
 - Strukturierte Arbeitsweise und handwerkliches Geschick
 - Fundierte MS Office-Kenntnisse
 - Offen für Neues, begeistert bei der Sache und stark im Team

- WIR**
- Moderner Arbeitsplatz mit hochwertiger technologischer Ausstattung in einem familiären Umfeld
 - Flexible Arbeitszeitmodelle und Bezahlung über dem Branchentarif
 - Sonderzahlungen, Vermögenswirksame Leistungen, Betriebliche Altersvorsorge
 - Sozialhotline EAP Assist
 - Persönliche und professionelle Weiterentwicklung
 - Mitarbeiterevents, Teamspirit & Spaß bei der Arbeit

Interesse? Wir freuen uns auf deine Bewerbung per E-Mail an bewerbung@obermeier.de
Ansprechpartnerin ist Andrea Grauel, Telefon +49 2751 524-129.

