

WIR SUCHEN DICH!Ausbildung zum Chemielaboranten (m/w/d)

Bei der TITK-Gruppe in Rudolstadt wirkst du an industrienahen Forschungsprojekten mit und arbeitest an innovativen Produkten für namhafte Kunden. Wir entwickeln Werkstoffe für verschiedenste Industriezweige und engagieren uns für umweltfreundliche Alternativen zu vorhandenen Materialien.

Die Tätigkeit im Überblick:

Als Chemielaborant bereitest du bei uns chemische Versuche vor und führst diese durch. In Abhängigkeit von deinem konkreten Einsatzgebiet liegen deine Arbeitsschwerpunkte auf verschiedenen Feldern. Die Tätigkeiten sind abwechslungsreich, eine Übernahme- und Qualifikationsmöglichkeit ist nach erfolgreichem Abschluss gegeben.

Zu deinen Aufgaben zählen:

- Synthese und Charakterisierung von Spezialchemikalien und Polymeren
- Analytik von chemischen Substanzen und Schadstoffen in Materialien
- Auswertung und Interpretation von Versuchsergebnissen
- Erstellung von Laborberichten
- Bedienung und Kontrolle von Prüfgeräten
- Mitwirkung bei der Material- und Produktentwicklung

Die Ausbildung im Überblick:

- 3,5 Jahre im dualen System
- Praxis am TITK in Rudolstadt
- Theorie ca. 12 Wochen im Jahr am Berufsschulzentrum Jena-Göschwitz (Blockunterricht, Wohnheim vorhanden)
- Ausbildungspartnerschaft mit der ASG Nünchritz (Wohnheim vorhanden)

Voraussetzungen:

- guter Realschulabschluss oder höherer Abschluss
- Teamfähigkeit und Kontaktfreude
- Leistungsbereitschaft und Zuverlässigkeit
- naturwissenschaftliches Interesse
- gute mathematische Kenntnisse



Unsere Benefits

- Übernahme der Wohnheimkosten
- Übernahme der Fahrtkosten bis zur Höhe des Deutschlandtickets
- Zuschuss zur Berufsunfähigkeitsversicherung
- Zuschuss für Bücher und Arbeitsmittel

Kontakt

TITK - Thüringisches Institut für Textilund Kunststoff-Forschung e.V.

Breitscheidstraße 97, 07407 Rudolstadt, Germany Telefon: + 49 3672 379 - 0 | Fax: + 49 3672 / 379 - 379 www.titk.de

Ansprechpartner

Kathleen Köhler

Telefon: + 49 3672 379 - 502 Fax: + 49 3672 379 - 379 E-Mail: personal@titk.de

