

Lernfelder als Chemielaboranten

- Arbeitsmittel und -geräte sowie Labor- und Messgeräte bedienen, pflegen und warten
- Proben entnehmen
- Konzentrationen berechnen
- Stoffe zerlegen
- Chemische Lösungen herstellen
- Qualität und Menge von Stoffen analysieren
- Organische und Anorganische Verbindungen herstellen
- Mikrobiologische Abrieten durchführen
- Beschichtungsstoffe herstellen, aufbringen und prüfen
- Werkstoffeigenschaften bestimmen
- Umweltbezogene Arbeitstechniken anwenden und beachten

Über uns



Die MT-Energie Service GmbH kann durch das Knowhow ein einzigartig umfassendes Leistungsportfolio bieten. Wir sind die Spezialisten im Bereich der Wartung, Reparatur und Instandhaltung von Biogas- und Biogasaufbereitungsanlagen. Wir bieten die Komplettlösung für das Repowering von Anlagen, die notwendige Unterstützung zur Umsetzung der aktuellen und zukünftigen gesetzlichen Anforderungen und die Betreuung durch unsere Prozessbiologie an.

Ausbildung zur/zum Chemielaboranten



MT-Energie Service GmbH
Ludwig-Elsbett-Str. 1
27404 Zeven
T +49 4281 98 45-0
F +49 4281 9845-100
personal@mte-service.de
www.mte-service.de



Allgemeine Informationen über den Beruf

Du durchläufst verschiedene Abteilungen des Unternehmens und lernst dadurch alle kaufmännischen Tätigkeiten des Unternehmens kennen.

Dabei wirkst du bei verschiedenen Projekten mit.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Verkürzung auf: 3 - 2,5 Jahre

Berufsschule: Stade

1.-3. Ausbildungsjahr:

2 x in der Woche Unterricht

4. Ausbildungsjahr:

1 x in der Woche Unterricht

Voraussetzungen für diesen Beruf

- Grundkenntnisse in Windows, Word und Excel
- Interesse an Chemie, Biologie und Technik
- Gute Kenntnisse in Mathematik und Naturwissenschaften
- Verantwortungsbewusstsein
- Sorgfalt
- Genauigkeit

Als Schulabschluss wird in der Regel die Mittlere Reife benötigt.

Diese Abteilungen durchläufst du während der Ausbildung bei MT-Energie Service:

- Labor
- Zentrale
- Einkauf
- Vertriebsinnendienst
- Auftragslogistik
- Personalwesen

