

## 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@mt-energie.com](mailto:personal@mt-energie.com)  
[www.mte-service.com](http://www.mte-service.com)



# 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

