

## AUSBILDUNG CHEMIELABORANTIN/CHEMIELABORANT

Die »verborgene« Welt der Chemie fasziniert dich? Man sieht sie nicht, aber man kann sie durch Einfallsreichtum und gewissenhafte Arbeit steuern und dabei Neues erschaffen. Wenn du darüber hinaus ein echter Teampartner bist und gerne im Labor experimentierst, ist dies der passende Beruf für dich.

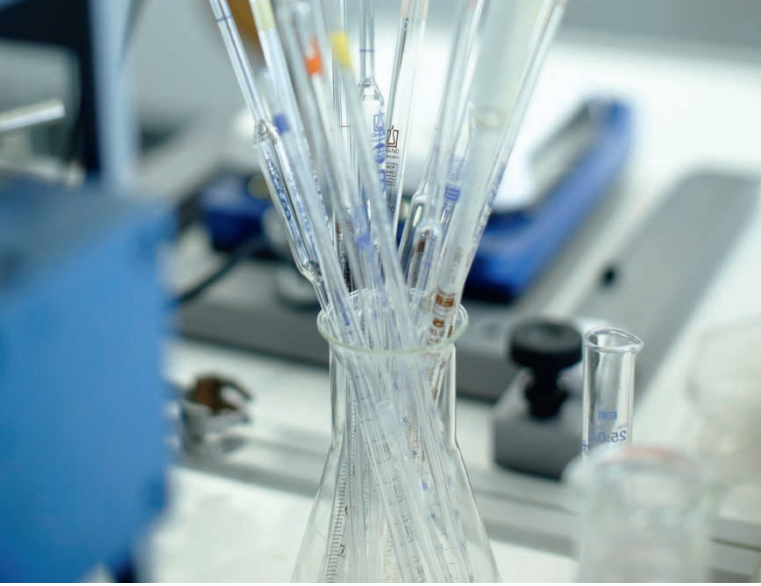
In den chemischen Laboratorien der Fraunhofer-Institute arbeiten wissenschaftliche Teams daran, forschend-experimentell neue Stoffe zu entwickeln und bei der Analyse auch neue Wege zu gehen. Eine erfolgreiche Zusammenarbeit im Team ist die Grundlage, um das, was in der Theorie geplant wird, im Labor schnell und kreativ umzusetzen. Wenn du interessiert bist, Teil des Fraunhofer-Teams zu werden und gerne mit Kolleginnen und Kollegen an gemeinsamen Zielen arbeitest, freuen wir uns auf deine Bewerbung.

### **Ausbildungsinhalte:**

- Physikalisch-chemische Untersuchungs- und Messverfahren
- Präparative anorganische und organische Chemie
- Dokumentieren von Arbeitsabläufen
- Qualitätssicherung
- Arbeitssicherheit und Umweltschutz
- Einsatz moderner Informations- und Kommunikationsmittel

### **Ausbildungsdauer:**

Dreieinhalb Jahre, unter bestimmten Voraussetzungen ist eine Verkürzung möglich.



### **Schulische Vorbildung:**

In der Regel haben unsere Auszubildenden einen mittleren Bildungsabschluss, Fachhochschulreife oder Abitur. Auch ein Hauptschulabschluss kann an manchen unserer Institute und für manche Berufe der Start in eine Ausbildung bei Fraunhofer sein.

Unsere Institute sind in der Ausbildung eigenständig – ob du dich mit deinem Schulabschluss für einen Ausbildungsplatz bewerben kannst, kannst du an dem Fraunhofer-Institut, an dem du dich bewerben möchtest, erfragen.

Du brennst für dein Fachgebiet, doch im Studium ging dir die Luft aus? Falls du dir mehr Praxis wünschst, kann auch für dich als Studienabbrecher/in eine Ausbildung bei Fraunhofer die richtige Entscheidung sein.

### **Weitere Informationen zur Ausbildung und Vergütung bei Fraunhofer (FAQ):**

[www.fraunhofer.de/ausbildung](http://www.fraunhofer.de/ausbildung)

### **Steckbrief zum Beruf:**

[www.berufenet.arbeitsagentur.de](http://www.berufenet.arbeitsagentur.de)