

## Nach der Schule gleich in die Forschung einsteigen?

Dann starte bei uns eine Ausbildung zum/zur Chemielaborant\*in

**Komm ins Team  
Fraunhofer!**

### Veränderung startet mit uns.

#### Ausbildungsinhalte/-dauer

- Physikalisch-chemische Untersuchungs- und Messverfahren
- Präparative anorganische und organische Chemie
- Dokumentieren von Arbeitsabläufen
- Qualitätssicherung
- Arbeitssicherheit und Umweltschutz
- Einsatz moderner Informations- und Kommunikationsmittel
- 3½ Jahre, eine Verkürzung ist möglich

#### 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 Teamplayer bist und gerne im Labor experimentierst, ist dies der passende Beruf für dich. In unserem chemischen Laboratorien arbeiten wissenschaftliche Teams daran, forschend-experimentell neue Stoffe zu entwickeln und bei der Analyse auch neue Wege zu gehen.

#### Mit Leidenschaft hinter einer sinnvollen Arbeit stehen!

Neben den Chemiegrundlagen lernst du als Chemielaborant\*in in deiner Ausbildung auch den Umgang mit vielen analytischen Geräten.

Unser erfahrenes Ausbildungsteam am Fraunhofer ICT vermittelt dir alle geforderten Ausbildungsinhalte in unseren sehr gut ausgestatteten Laboratorien.

#### Kontakt

Monika Jakob  
Tel. +49 721 4640-331  
monika.jakob@  
ict.fraunhofer.de

Fraunhofer-Institut für  
Chemische Technologie  
Joseph-von-Fraunhofer-  
Straße 7  
76327 Pfinztal  
www.ict.fraunhofer.de