



Wir bringen Forschung  
auf Top-Niveau voran –  
und uns selbst.

Veränderung startet mit uns.

## Ausbildung Werkstoffprüfer\*in - Fachrichtung Kunststofftechnik

Am Fraunhofer-Institut für Chemische Technologie ICT forschen und entwickeln aktuell rund 600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in den Kernkompetenzen Chemische Prozesse, Kunststoffe, Energie und Antriebe sowie Explosivstofftechnik und Sicherheit. In der Kernkompetenz »Kunststoffe« forschen wir erfolgreich an technischen Kunststoffen für den Einsatz in der Praxis: von der Polymersynthese über Werkstofftechnik, Kunststoffverarbeitung, Bauteilentwicklung und -fertigung bis hin zum Recycling.

Werkstoffe faszinieren dich?

Wenn experimentiert wird, bist du gerne dabei?

Du bringst mathematisches Verständnis mit und möchtest wissen, was unter der Oberfläche verborgen liegt?

Wenn du Physik und die Arbeit mit verschiedenen Materialien spannend findest und auch an kleinteilige Aufgaben mit viel Fingerfertigkeit herangehest, steht einer Karriere als Werkstoffprüfer\*in nichts mehr im Wege.

### Was Du bei uns tust

- Durchführung und Vorbereitungen von Versuchsreihen
- Austestung von Werkstoffen und Bestimmung von Materialfehlern
- Zusammenarbeit mit Wissenschaftler\*innen und Ingenieur\*innen
- Beitrag leisten zur Sicherheit und Nachhaltigkeit

### Was Du mitbringst

- mindestens mittlerer Bildungsabschluss
- Begeisterung für naturwissenschaftliche Fächer wie Mathematik, Physik und Chemie
- Lern- und Leistungsbereitschaft
- Spaß an der Teamarbeit

### Was Du erwarten kannst

- Möglichkeit zur Ausbildung in einem anspruchsvollen, attraktiven und interdisziplinären Arbeitsumfeld
- familiäre Arbeitsatmosphäre
- gute Work-Life Balance (39h Woche, 30 Tage Urlaub, flexible Gleitzeitgestaltung)
- Verpflegungsmöglichkeiten im Rahmen einer Kantine
- Vermögenswirksame Leistung
- Betriebliche Altersvorsorge (VBL)
- bezuschusstes Deutschland- Job-Ticket
- ... und noch vieles mehr!

Wir wertschätzen und fördern die Vielfalt der Kompetenzen unserer Mitarbeitenden und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Alter, Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung sowie sexueller Orientierung und Identität. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann bewirb Dich jetzt online mit Deinen aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!

Kontaktperson:

Dr. Monika Jakob / Tel. 0721/4640-331

Jetzt hier bewerben

