

Starte eine Ausbildung zum/zur Werkstoffprüfer*in, Fachrichtung Kunststofftechnik

Komm ins Team Fraunhofer!

Dich begeistern Arbeiten, bei denen Fingerfertigkeit gefragt ist?

In unseren gut ausgestatteten Laboratorien erlernst du verschiedene Prüfmethoden, führst Messungen durch und arbeitest eng mit unseren wissenschaftlichen Teams zusammen. Indem du Materialfehler genau bestimmst oder neue Werkstoffe austestest, leistest du einen wichtigen Beitrag zur Sicherheit und Nachhaltigkeit.

Gute Noten und Kenntnisse in Mathematik und Physik zahlen sich bei der Bewerbung um einen Ausbildungsplatz zum/zur Werkstoffprüfer*in aus, da du zum Beispiel mit physikalischen Kennwerten Werkstoffeigenschaften bestimmst.

Arbeitest du gerne genau und findest

Dann setz schon mal die Schutzbrille auf und prüfe deine Karrieremöglichkeiten mit der Ausbildung zum/zur Werkstoffprüfer*in beim Fraunhofer ICT.

die Welt der Kunststoffe spannend?

Veränderung startet mit uns.

Ausbildungsinhalte/-dauer

- Werkstoffeigenschaften
- physikalisch-chemische Prüfungen
- mechanische Prüfung
- Qualitätsmanagement
- Schadensanalysen
- 3,5 Jahre, eine Verkürzung ist möglich

Kontakt

Uwe Podwojewski Tel. +49 721 4640-489 uwe.podwojewski@ ict.fraunhofer.de

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