

Du findest es spannend an der Entwicklung innovativer Materialien mitzuwirken?

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

**Komm ins Team
Fraunhofer!**

**Veränderung
startet
mit uns.**

Ausbildungsinhalte/-dauer

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

**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 zählen 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
die Welt der Kunststoffe spannend?**

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

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