



Du findest Physik und die Arbeit mit verschiedenen Materialien wie Metallen oder Kunststoffen spannend?

Dann starte bei uns eine Ausbildung zum/zur Werkstoffprüfer*in

20 Azubis werden zur Zeit am ICT ausgebildet

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 zum Umweltschutz.

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.

Ausbildungsinhalte/-dauer

- Kunststofftechnik
- Metalltechnik
- Halbleitertechnik
- Wärmebehandlungstechnik
- Systemtechnik
- 3½ 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