

Du wolltest schon immer an großen Maschinen arbeiten?

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

20 Azubis werden zur Zeit am ICT ausgebildet

Du kannst es kaum abwarten, an großen Maschinen Teile aus Kunststoff zu fertigen?

Bei der Ausbildung zum/zur Verfahrensmechaniker*in kommt dein Talent für Technik zum Zug. Wir machen dich mit den Materialien Kunststoff und Kautschuk vertraut und zeigen dir, wie sie hergestellt werden. Zu deinen Aufgaben gehört die korrekte Einstellung der Produktionsanlagen. Damit sorgst du dann für die richtige Zusammensetzung der Kunststoffe. Nach der Arbeitsvorbereitung befüllst du die Maschinen und überwachst den Produktionsvorgang.

Dabei unterstützt du unser wissenschaftliches Team in der Umsetzung neuer Ideen und Entwicklungen im Bereich Kunststoff.

Wenn du von technischen Dingen begeistert bist und dir Mathematik und Physik in der Schule Spaß gemacht haben, dann bewirb dich als Verfahrensmechaniker*in am Fraunhofer ICT.

Ausbildungsinhalte/-dauer

- Manuelles und maschinelles Bearbeiten sämtlicher Werkstoffe
- Montieren, Installieren und Instandhalten von maschinentechnischen Anlagen
- Aufbau von pneumatischen und hydraulischen Steuerungen mit Hilfe von Schalt- und Funktionsplänen
- Aufbauen neuer Anlagen und Maschinen nach Zeichnungen oder Vorlagen
- Vorbereiten von Arbeitsablaufplanungen und -kontrollen
- 3 Jahre

Kontakt

Bernd Lieb
Tel. +49 721 4640-497
bernd.lieb@
ict.fraunhofer.de

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