

Ausbildung zum Verfahrensmechaniker [m/w/d] Kunststoff- & Kautschuktechnik

Die Tätigkeit eines **Verfahrensmechanikers** bzw. einer **Verfahrensmechanikerin**, ist das Herstellen von Kunststoffteilen, aus den verschiedensten Werkstoffen, mittels Spritzgusswerkzeugen. Hier wird ein gewisses Verständnis mathematischer, physikalischer und chemischer Kenntnisse benötigt. Außerdem programmieren Sie Produktionsmaschinen und richten diese ein. Sie sorgen dafür, dass Maschinen und Produktionsanlagen störungsfrei arbeiten. Hierzu gehört auch, die Ursachen einer Störung zu ermitteln und den Fehler schnellstmöglich zu beheben.

Fachrichtung:	Formteile
Beginn:	1. September
Dauer:	3 Jahre im dualem System (Ausbildungsverkürzung möglich)
Voraussetzungen:	guter Werkreal- oder Realschulabschluss
Anforderungen:	großes Interesse an Technik und schnelle Auffassungsgabe

Nähere Informationen auch in unserem Ausbildungsflyer. Download auf www.cvt.de/karriere

Wir haben Dein Interesse geweckt?

→ **Bewerbung auf dem Postweg oder per Mail an: Frau Susanne Hauser meinjob@cvt.de**