



OBERHOFER
KUNSTSTOFF
TECHNIK

**DU HAST BOCK AUF
AUSBILDUNG**



Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuk- Technik (m/w)

Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuk- Technik stellen aus aufgeschmolzenem Kunststoffgranulat Bauteile aus Kunststoff her (zum Beispiel LEGO®- Steine, Handy Schalen und Eimer).

Hierfür werden sogenannte Spritzgießmaschinen verwendet, die den Kunststoff aufschmelzen und unter Druck in die gewünschte Form (das Spritzgießwerkzeug) spritzen.

Was dich erwartet

- 3 jährige Berufsausbildung
- du bedienst moderne Spritzgießmaschinen, Werkzeuge, Roboter, sowie Montagemaschinen
- du produzierst selbständig Kunststoff-Artikel
- du durchläufst die QS Abteilung und kontrollierst die Qualität deiner produzierten Produkte
- Erlernen von fundierten Kenntnissen im Verarbeiten von komplexen Kunststoffen
- Die Grundausbildung METALL hilft dir Spritzgießwerkzeuge zu Warten und Umbauten an Ihnen vorzunehmen
- Ordnung und Sauberkeit in der Produktion obliegen auch deiner Verantwortung
- Optimierungsarbeiten im Produktionsbereich und die Möglichkeit ständig eigene Verbesserungen einzubringen

Dein Profil

- einen erfolgreich abgeschlossenen Schulabschluss
- gutes technisches Verständnis
- dir macht arbeiten an Maschinen Spaß
- Zuverlässigkeit
- Flexibilität
- Teamfähigkeit
- Verantwortungsbewusstsein
- selbständige Arbeitsweise