

Das sind wir:

- Inhabergeführtes mittelständisches Unternehmen, Fertigung seit 1967 am Standort in Oberderdingen
- eigene Konstruktion, Werkzeug- und Formenbau mit modernsten Fertigungsmaschinen
- 150 Mitarbeitende
- 9.500 m² Produktions- und Lagerfläche in Oberderdingen
- **Fertigungsspektrum:**
Kunststoffspritzgussteile für die Bereiche Elektrotechnik, Mess- und Regeltechnik, Medizintechnik, Automotive und Maschinen-, Geräte- und Apparatebau



Diese Berufe bilden wir aus:

- *Fachkräfte für Lagerlogistik*
- *Werkzeugmechaniker/in*
Fachrichtung: Spritzgussformen
- *Industriekaufleute*
- *Fachinformatiker für Systemintegration*
- *Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik*
Fachrichtung: Formteile

INFORMATIONEN ZU DIESEM BERUF FINDEN SIE AUF DER RÜCKSEITE



karriere@riel.de



Hagenfeldstraße 11-13
75038 Oberderdingen



+49 (0)7045 9830

Verfahrensmechaniker für Kunststoff- & Kautschuktechnik Fachrichtung Formteile

- | | |
|------------------------------|--|
| • Ausbildungsart | Duale Ausbildung in der Industrie |
| • Lernorte | Betrieb & Berufsschule
Carl-Benz-Schule Karlsruhe |
| • Ausbildungsdauer | 3 Jahre |
| • Anforderungen
Abschluss | guter Hauptschulabschluss |

Was macht man in diesem Beruf?

VERFAHRENSMECHANIKER/INNEN ...

- bestimmen die Verarbeitungsparameter wie Temperatur, Zeit und Druck
- richten die Kunststoff-Spritzgießmaschinen und peripheren Anlagen ein
- prüfen die Formteile und Baugruppen anhand technischer Zeichnungen auf ihre Maßgenauigkeit und Funktionalität und bewerten diese nach ihrer Optik

Worauf kommt es an?

ANFORDERUNGEN ...

- Sorgfalt
- Umsicht und Aufmerksamkeit
- Reaktionsgeschwindigkeit
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis

SCHULFÄCHER ...

- Physik
Aufbau und Funktionsprüfung von pneumatischen Schaltungen
- Chemie
Bestimmen der Eigenschaften der Kunststoffe
- Werkstatt / Technik
Einrichten und Wartung der Maschinen



karriere@riel.de



Hagenfeldstraße 11-13
75038 Oberderdingen



+49 (0)7045 9830