



WEBER Gruppe

Die Oberflächenprofis 😊

F

Bisingen:  
Verfahrensmechaniker für  
Kunststoff- und  
Kautschuktechnik (m/f/d)

A

Gosheim:  
Oberflächenbeschichter (m/f/d)

D

Sigmaringendorf:  
Oberflächenbeschichter (m/f/d)

B/C

Donaueschingen:  
Oberflächenbeschichter (m/f/d)

E

Meßkirch:  
Verfahrensmechaniker für  
Kunststoff- und  
Kautschuktechnik (m/f/d)



WEBER Gruppe

Die Oberflächenprofis 😊

Für eine glänzende Zukunft:

# Ausbildung bei der GOSMA WEBER Gruppe

- ✓ Oberflächenbeschichter (m/f/d)  
Standorte: Gosheim · Sigmaringendorf · Donaueschingen
- ✓ Verfahrensmechaniker für  
Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/f/d)  
Standorte: Meßkirch · Bisingen
- ✓ Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten:  
Werde Meister, Techniker oder erlange  
einen akademischen Grad!

GOSMA WEBER Gruppe

Zeppelinstr. 12  
78559 Gosheim

Tel: +49 74 26 - 96 28 - 0  
E-Mail: [info@gosma.de](mailto:info@gosma.de)  
Web: [www.gosma.de](http://www.gosma.de)





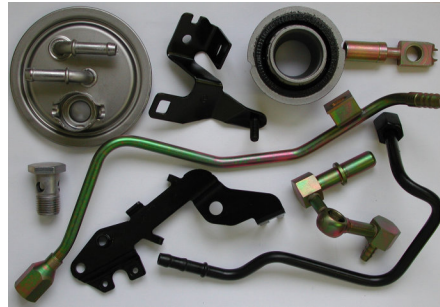
## Oberflächenbeschichter (m/f/d)

### Ausbildungsinhalte

- Veredelung komplexer geometrischer Bauteile
- Grundausbildung Metalle und Kunststoffe sowie Einführung in die Werkstoffkunde
- Vorbereitung und Behandlung von Oberflächen (mechanisch, chemisch oder elektrolytisch)
- Bedienung und Wartung von Beschichtungsanlagen inkl. Überwachung, Kontrolle und Regelung von Beschichtungsprozessen
- Durchführen und Auswerten von Korrosionsprüfungen
- Einbindung der Oberflächenbehandlungsprozesse in den Prozess- und Warenfluss

### Dein Profil

- Selbstständigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Spaß an der Arbeit
- Interesse an Technik und den eingesetzten Materialien
- Kommunikative Fähigkeiten in deutscher Sprache und Schrift
- Kenntnisse in Chemie und Mathematik erwünscht



## Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/f/d)

### Ausbildungsinhalte

- Grundausbildung im Bereich Kunststoffverarbeitung Formteile
- Anwendung von Verfahrenstechniken zur Herstellung von Spritzgussteilen in 1K und 2K mittels Spritzgießmaschinen überwiegend im Bereich Automotive
- Bedienung und Wartung von Spritzgussmaschinen und Peripherie
- Erstellen und Optimieren von Fertigungsparametern, z.B. Temperatur, Zeit oder Druck
- Erstellung und Überwachung von Programmabläufen an Spritzgießmaschinen und Robotern
- Durchführen von qualitätssichernden Maßnahmen
- Warten und Instandhalten von Maschinen und Betriebsmitteln

### Dein Profil

- Handwerkliches Geschick
- Interesse an Technik und den eingesetzten Materialien
- Kommunikative Fähigkeiten in deutscher Sprache und Schrift
- Selbstständigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Spaß an der Arbeit
- Kenntnisse in Chemie, Physik und Mathematik
- Abgeschlossener Schulabschluss

