

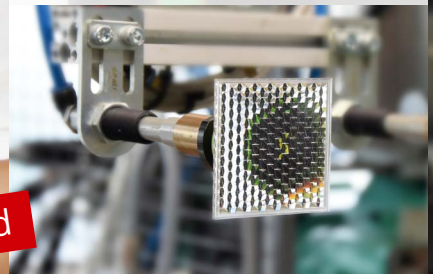
**ÜBER 20 JAHRE INDUSTRIEOPTIK-SPEZIALIST**

### ■ IMOS Optiken



Als Verfahrensmechaniker (m/w) bist du bei der **Fertigung von Optiken**, wie z. B. Linsen aus Kunststoff-Granulat hautnah dabei.

### ■ Einsatz von **ROBOTIK**



Dank Robotern, die du steuerst, läuft bei IMOS die **Produktion nahezu vollautomatisiert**.

**VERFAHRENSMECHANIKER (m/w) für Kunststoff- und Kautschuktechnik – Fachrichtung: FORMTEILE**

# AZUBI bei IMOS

Werde eine zukünftige Fachkraft in der Industrie 4.0!



**AUSBILDUNG MIT ZUKUNFT BEGINNEN BEI IMOS**

## ■ VERFAHRENSMECHANIKER (m/w)

für Kunststoff- und Kautschuktechnik – Fachrichtung: Formteile

### DEINE QUALIFIKATIONEN

- Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife mit gutem Notendurchschnitt, besonders in mathematischen und naturwissenschaftlichen Fächern
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch
- Begeisterung für technische Anforderungen, manuelles Geschick
- Schnelle Auffassungsgabe, Sorgfalt, Genauigkeit

### UNSERE LEISTUNGEN

- Interessante Tätigkeit in einer Zukunftsbranche
- Sicherer Arbeitsplatz in einem expandierenden Unternehmen
- Praxisorientierte Arbeit und umfassende Einarbeitung
- Ausbildung in einem jungen, dynamischen Team

### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Ausbildungsbeginn: September
- Berufsschule in Emmendingen (Blockunterricht)

## ■ JETZT BEWERBEN!

*Sichere deine Zukunft – wir freuen uns auf deine Bewerbung!*

Sende deine aussagekräftige Bewerbung bitte ausschließlich per Post an:

**IMOS Gubela GmbH**  
Personalabteilung  
Kniebisstraße 1, 77871 Renchen

Noch Fragen zur Ausbildung?  
**Tel. 07843 99511-0**  
**info@imos-gubela.de**

Ausführliche Infos über IMOS findest du unter:  
**www.imos-gubela.de**

### IMOS Gubela GmbH – Industrieoptiken made in Renchen!



*IMOS konstruiert und fertigt Kunststoffoptiken und Optikmodule für die Sensorindustrie, Beleuchtungstechnik und Wissenschaft & Forschung. Wir agieren weltweit in einem hoch motivierten und qualifizierten Team.*

## ■ Einblick in deine AUFGABEN



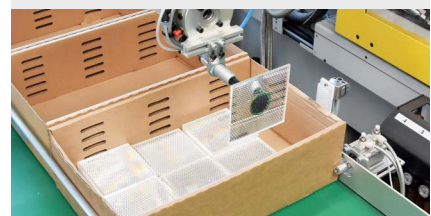
*Einrichtung, Optimierung und Fehlerbehebung der Kunststoffspritzgussmaschinen, sowie von entsprechendem Zubehör.*



*Auf- und Abrüsten der Werkzeuge zur Fertigung der Teile. Das Werkzeug gibt die Form des zu spritzenden Teils vor (z. B. Fresnel-Linse).*



*Kennenlernen des Bereichs Werkzeugbau, Bearbeiten von Metallen durch z. B. Drehen und Fräsen.*



*Produktfertigung von Kunststoffteilen mit automatisierten Maschinen (Bild: Roboterarm legt einen Reflektor in einen Karton).*

