

Zahnrad- und Getriebetechnik. Weltweit.

# Ich will Großes bewegen.

Gemeinsam anspruchsvolle Ziele erreichen: IMS Gear entwickelt und produziert mit weltweit rund 3.100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern spezifische Antriebslösungen für internationale Kunden. Neben dem Branchenschwerpunkt Automotive liegt der Fokus auf Anwendungen für Industrie und Elektromobilität. Ihre Ideen und Ihr Können benötigen wir am **Standort Gainesville, GA**.

## Prozessingenieur Kunststofftechnik (m/w/d) - Gainesville, Georgia, USA

### IHRE AUFGABEN

- Analysieren von Prozessstörungen, nachhaltige Beseitigung von Fehlerursachen und Troubleshooting
- Mitwirkung an der Optimierung und Weiterentwicklung von Spritzgussprozessen zur Sicherstellung stabiler Serienabläufe
- Festlegen und Absichern robuster Prozessparameter unter Anwendung von Spritzgussmethoden
- Erstellung von einfachen bis hin zu komplexen Fertigungsprogrammen
- Reduzieren von Ausschuss, Verbessern von Zykluszeiten und Steigern der OEE
- Unterstützen bei der Einführung, Inbetriebnahme und Validierung neuer Maschinen und Anlagen sowie bei Wartungs- und Instandhaltungstätigkeiten und Rüstvorgängen
- Mitwirken bei Automatisierungs- und Robotiklösungen in der Kunststofffertigung
- Durchführen von Ursachenanalysen und Umsetzen von Maßnahmen zur kontinuierlichen Verbesserung
- Enge Zusammenarbeit mit Produktion, Qualität und Instandhaltung
- Erstellen von Arbeitsanweisungen sowie Schulung von Mitarbeitenden und Durchführen der täglichen Schichtbesprechungen
- Unterstützung bei APQP, FMEA und Control Plan Aktivitäten

### IHRE QUALIFIKATIONEN

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium oder Weiterbildung zum Techniker
- Technische Berufsausbildung wünschenswert, idealerweise als Kunststofftechnologe/Verfahrensmechaniker (m/w/d)
- Fundierte Kenntnisse in der Prozessoptimierung und Fehleranalyse von Spritzgießprozessen
- Sicherer Umgang mit Thermoplasten sowie Verständnis für Werkzeug- und Prozessverhalten
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Spritzguss in dynamischen Serienfertigungsumfeld

#### Ansprechpartnerin

Elena Brell | +49 (0)771 8507-38227 |

[Elena.Brell@imgear.com](mailto:Elena.Brell@imgear.com)

#### IMS Gear SE & Co. KGaA

Heinrich-Hertz-Straße 16 | 78166 Donaueschingen

Code einscannen und direkt bewerben  
[jobs.imgear.com/2891](https://jobs.imgear.com/2891)



Deutschland | USA | Mexiko | China | Südkorea | Japan

Donaueschingen | Eisenbach | Trossingen | Villingen-Schwenningen

[jobs.imgear.com](https://jobs.imgear.com)

**IMS:GEAR**

Zahnrad- und Getriebetechnik. Weltweit.

# Ich will Großes bewegen.

wünschenswert

- Kenntnisse in SPS-Programmierung und Konstruktion von Vorteil
- Erfahrung mit Spritzgießmaschinen (z.B. Marke Arburg) und im Umgang mit Robotersystemen (Fanuc, Kuka) von Vorteil
- sichere Englischkenntnisse
- SAP-Kenntnisse wünschenswert

## WIR BIETEN

- Umfassende Einarbeitung in Deutschland
- Unterstützung bei Übersiedlung und Visumsbeantragung
- Finanzielle Unterstützung beim Umzug
- Weitere Benefits für Sie und Ihre Familie

Runden Organisationstalent, Selbständigkeit und Engagement Ihr persönliches Profil ab?  
Senden Sie uns Ihre Bewerbung auf Englisch bitte unter der Angabe der Referenz-Nr. **2891**

### Ansprechpartnerin

Elena Brell | +49 (0)771 8507-38227 |  
[Elena.Brell@imgear.com](mailto:Elena.Brell@imgear.com)

### IMS Gear SE & Co. KGaA

Heinrich-Hertz-Straße 16 | 78166 Donaueschingen

Code einscannen und direkt bewerben  
[jobs.imgear.com/2891](https://jobs.imgear.com/2891)



Deutschland | USA | Mexiko | China | Südkorea | Japan

Donaueschingen | Eisenbach | Trossingen | Villingen-Schwenningen

[jobs.imgear.com](https://jobs.imgear.com)

**IMS:GEAR**