

# Imagetext / Arbeitgebervorstellung

Die N.O.C Engineering GmbH steht seit 1995 für qualifizierte Ingenieurdienstleistungen in den Bereichen Entwicklung, Konstruktion, Dokumentation, Projekt- und Qualitätsmanagement, Technische Assistenz sowie Soft- und Hardwareentwicklung und Test & Versuch.

In einem Baden-Württemberg flächendeckenden Netz sind wir nah am Kunden und bieten unseren Mitarbeitern spannende Projekte bei den führenden Unternehmen Deutschlands.

Mehr als 200 Projekte pro Jahr – branchenübergreifend; von der Automobilbranche bis zur Medizintechnik. Vom Maschinenbau bis zur Automatisierungstechnik – und mehr als 2000 namhafte Kunden sprechen für sich.

## Kunststoff-/ Kautschuktechnologe (m/w/d) Verfahrensmechaniker Kunststoff- und Kautschuk

(1157)

 Standort: Kaufbeuren  Anstellungsart(en): Vollzeit  Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche

### Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Sie sind für das Rüsten und Anfahren von Spritzgussmaschinen nach Vorgabe zuständig
- Sie sind für die Behebung von Störungen Verantwortlich
- Sie führen Qualitätssichernde Maßnahmen durch
- Sie arbeiten eng mit den Schichtleiter/innen zusammen
- Sie wirken bei der Rüst- und Einrichtungsoptimierung mit
- Sie führen die Programmierung und Optimierung am Roboter durch
- Sie überwachen die Einhaltung der vorgegebenen Parameter

### Fachliche Anforderungen

- Sie haben mit Erfolg die Ausbildung zum Kunststoff-/ Kautschuktechnologe (m/w/d) abgeschlossen
- Sie konnten bereits mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Kunststoffspritzguss sammeln, idealerweise mit „Demag“ und „Arburg“ Maschinen sowie „Sepro“ Robotern
- Sie verfügen über eine selbstständige Arbeitsweise, Einsatzbereitschaft und Verantwortungsbewusstsein
- Sie besitzen bereits Erfahrung im Bereich der 2K und 3K Spritzgusstechnologie
- Sie haben mit Erfolg die Ausbildung zum Kunststoff-/ Kautschuktechnologe (m/w/d) abgeschlossen
- Sie konnten bereits mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Kunststoffspritzguss sammeln, idealerweise mit „Demag“ und „Arburg“ Maschinen sowie „Sepro“ Robotern.
- Sie verfügen über eine selbstständige Arbeitsweise, Einsatzbereitschaft und Verantwortungsbewusstsein
- Sie besitzen bereits Erfahrung im Bereich der 2K und 3K Spritzgusstechnologie

### Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- bis zu 30 Tage Urlaub
- Tarifgebundene Entlohnung mit automatisierter Lohnsteigerung
- Dienstwagen sowie Homeoffice möglich
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Arbeitgeberfinanzierte Altersvorsorge und Arbeitskontenregelung
- Schulungen, Trainings sowie Fortbildungen
- Gute Karriere- und Aufstiegsmöglichkeiten
- Regelmäßige Feedbackgespräche mit Ihrem Vorgesetzten
- Mitarbeiterevents

## Kontakt Daten für Stellenanzeige

Dipl. Ing. (FH) Patrick Günter

Geschäftsleitung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an: [guenter@noc-engineering.de](mailto:guenter@noc-engineering.de)



N.O.C Engineering GmbH  
Max-Planck-Straße 11  
78052 Villingen-Schwenningen

Tel.: 07721 40 609-11  
Fax: 07721 40 609-29  
Zentrale: 07721 40 60 9-0

Homepage: <http://www.noc-engineering.de>

**Abteilung(en):** Spezialthemen / Sonstiges

**Art(en) des Personalbedarfs:** Neubesetzung

**Tarifvertrag:** GVP **Entgeltgruppe:** EG9+

[Impressum](#)