

WIR. KÖNNEN. KUNSTSTOFF.

Die GUBESCH GROUP ist eine familiengeführte Unternehmensgruppe, die für namhafte Kunden aus verschiedenen Branchen intelligente Kunststoff-Lösungen entwickelt und produziert. Unsere Standorte in Emskirchen, Losaurach und Wilhelmsdorf liegen günstig inmitten der Metropolregion Nürnberg und beschäftigen mehr als 500 echte Kunststoff-Köner.

Wir wollen Ihr Können! Bewerben Sie sich bei der
Gubesch Engineering & Production GmbH am Standort Losaurach als

MECHATRONIKER (M/W) / VERFAHRENSMECHANIKER (M/W) -BEREICH AUTOMATISIERUNGSTECHNIK-

(Ref.-Nr. 18-15 me)

Das bieten WIR:

- Vielversprechende Zukunftsperspektiven in einem schnell wachsenden Unternehmen
- Familiäres und angenehmes Arbeitsklima
- Kurze Entscheidungswege und offene Kommunikation
- Unterstützung mit zielgerichteten Maßnahmen bei Ihrer beruflichen und persönlichen Entwicklung
- Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben
- Die Chance, interne Produktionsprozesse an entscheidender Stelle mitzugestalten

Das KÖNNEN Sie:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Verfahrensmechaniker (m/w) für Kunststoff- und Kautschuktechnik oder Mechatroniker (m/w)
- Fundierte Berufserfahrung im Bereich Automatisierung, Greiferbau und Roboterprogrammierung
- Kostenbewusst, zielorientiert, flexibel, teamfähig
- Deutsch in Wort und Schrift
- Grundkenntnisse Englisch
- PKW-Führerschein

Senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins, Ihrer Gehaltsvorstellung sowie der Referenznummer bitte per E-Mail an bewerbungen@gubesch.de (max. 8 MB) oder auch schriftlich. In diesem Fall bitten wir Sie auf Schnellhefter und Bewerbungsmappen zu verzichten.

Unsere Datenschutzerklärung finden Sie unter:
<https://www.hbw-gubesch.de/index.php/datenschutzerklaerung>

Gubesch GmbH

z. H. Frau Neudecker
Bewerbungsmanagement
Postfach 0124 · 91448 Emskirchen
bewerbungen@gubesch.de
www.gubesch-group.de

Ihre Aufgabe rund um KUNSTSTOFF:

- Umsetzung, Wartung und Instandhaltung der Automatisierung
- Werkzeug-Erstbemusterung mit Automatisierung bis hin zu störungsfreier Serienproduktion
- Prozessoptimierung
- Programmierung von 6-Achs- und Linearroboter
- Herstellung und Inbetriebnahme von Greifer, Handlingsköpfen, Kleinautomatisierung etc.