

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 Thermoforming GmbH am Standort Wilhelmsdorf als

MASCHINENEINSTELLER (M/W) -GERNE AUCH QUEREINSTEIGER-

(Ref.-Nr. 18-23 ws)

Das bieten WIR:

- Vielversprechende Zukunftsperspektiven in einem schnell wachsenden Unternehmen
- Familiäres und angenehmes Arbeitsklima
- Kurze Entscheidungswege und offene Kommunikation
- Aus- und Weiterbildung von Berufsfremden und Quereinsteigern, um zielgerichtet an die Aufgabe heranzuführen
- Eine anspruchsvolle und herausfordernde Aufgabe

Das KÖNNEN Sie:

- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Schichtbereitschaft
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein

Ihre Aufgabe rund um KUNSTSTOFF:

- Einrichten von Thermoformmaschinen
- Sicherstellen einer wirtschaftlichen Serienproduktion
- Festlegung von optimalen Fertigungsparametern
- Optimierung und Überwachung der Produktionsprozesse
- Erkennen von Fehlern und Abstellen von Prozessstörungen
- Unterweisung der Maschinenbediener hinsichtlich der Qualitätsvorgaben und Verpackungsanweisungen

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