

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

MITARBEITER (M/W/D) INSTANDHALTUNG/WARTUNG

(Ref.-Nr. 20-02 ws)

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
- Dienstfahrrad-/-E-Bike-Leasing

Das KÖNNEN Sie:

- Idealerweise Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d), KFZ- oder Landmaschinenmechaniker (m/w/d) oder vergleichbaren Werdegang
- Fundierte Kenntnisse in der Wartung und Instandhaltung von Produktionsanlagen wünschenswert
- Grundkenntnisse in Elektrik/Elektronik von Vorteil
- Handwerkliches und technisches Geschick
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- MS-Office-Kenntnisse
- Sorgfältige Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein

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.gubesch-group.de/datenschutzerklaerung/>

Gubesch GmbH

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

Ihre Aufgabe rund um KUNSTSTOFF:

- Instandhaltung und Wartung von Produktionsanlagen
- Erstellung von Wartungsplänen
- Dokumentation der Instandhaltungen und Wartungen
- Optimierung der Anlagen und Dokumentation
- Aufrechterhaltung des Ersatzteillagers