

Ein spannender Job in einem soliden Unternehmen, das seine Produkte in der ganzen Welt vertreibt, ist Ihr Wunsch? Sie möchten in einem Team mit motivierten Kollegen arbeiten – nahtlos wie bei einem 24-Stunden-Rennen? Dann sollten wir uns kennen lernen.

Wir sind ein seit über 50 Jahren erfolgreiches Unternehmen, das sich am Weltmarkt der Automobil- und Elektroindustrie in den ersten Rängen platziert hat. Schwerpunkte unserer Fertigung sind mechatronische Baugruppen für Aktorik- und Sensorik-Anwendungen von mittleren Seriengrößen bis zu Millionen-Stückzahlen. Damit erreichen wir alle OEMs und Systemlieferanten weltweit. Großes Know-how, hervorragende Qualitätsergebnisse und zukunftsweisende Neuentwicklungen erhalten den wirtschaftlichen Erfolg von schlaeger – dauerhaft!

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine(n)



Mechatroniker / Industriemechaniker (m/w/d)

IHRE AUFGABEN

- Inbetriebnahme, Instandsetzung, Wartung und Optimierung von komplexen Produktionsanlagen
- Selbständige Fehlerbehebung und Umbauten an unseren Sondermaschinen
- Überwachen und Optimieren der Fertigungsprozesse
- Gewährleistung und Einhaltung der Qualitätsnormen

IHR PROFIL

- Abgeschlossene Ausbildung zum Mechatroniker oder Industriemechaniker
- Sichere PC-Kenntnisse (MS-Office) sind Voraussetzung
- Kenntnisse in der Montage mechanischer, elektronischer und pneumatischer Baugruppen
- Teamgeist und Eigenverantwortung
- Motiviertes, Ziel- und Kostenorientiertes Arbeiten
- Flexibilität und Bereitschaft zum 3-Schichtbetrieb

WIR BIETEN

- Attraktives Arbeitsumfeld mit gutem Betriebsklima
- Innovatives und hochmotiviertes Team
- Ziel ist eine langjährige Zusammenarbeit
- Leistungsorientierte Entlohnung
- Überdurchschnittliche Sozialleistungen (WG, UG, VWL, BAV)



Wir freuen uns auf
Ihre aussagefähigen
Bewerbungsunterlagen an:

Schlaeger Kunststofftechnik GmbH
Ritter-von-Eitzenberger-Str. 10
95448 Bayreuth

Ansprechpartner:

Herr Stefan Günther
Tel.: +49 (0)921 – 913128
E-Mail: guenther@schlaeger.com