

## Wir sind

ein innovatives, mittelständiges, weltweit vertretenes Unternehmen mit über 100 Mitarbeitern und gehören auf dem Markt zu den führenden Herstellern rheologischer Prüfsysteme. Vertretungen in 35 Ländern unterstützen unseren eigenen Vertrieb, beliefert werden Kunden in über 90 Ländern.

## Wir produzieren

und betreuen technisch hochwertige Werkstoff-Prüfmaschinen für Kunststoffe und Kautschuk, sowie Reinraum-Produktionsgeräte.

## Wir suchen

zur Verstärkung unseres Teams in der Forschung und Entwicklung eine/-n

# Elektrotechniker/-in

Sie fühlen sich in der elektrotechnischen Entwicklung von Maschinen zuhause, bringen gerne eigene Ideen ein? Sie wollen Ihr Produkt vom Entwurf des Prototyps bis hin zur erfolgreichen Serienfertigung begleiten? Technische Herausforderungen sehen Sie als Inspiration zu neuen Lösungen?

Dann sollten Sie mit uns sprechen, wir möchten Sie kennenlernen!

## Ihr facettenreiches Aufgabengebiet

- Nach Einarbeitung planen der elektrischen Ausstattung von Prüfgeräten
- Erstellen von Stromlaufplänen, Layout der Montageplatten, Komponenten-Auswahl
- Unterstützung bei der Inbetriebnahme von Prototypen und Unterstützung unserer Fertigung und unseres Service
- Kenntnisse in der Maschinenrichtlinie, im Explosionsschutz und bei der Umsetzung weltweiter Anforderungen (z.B. UL) sind von Vorteil

## Ihr qualifiziertes Profil

- Aus-/Weiterbildung zum/zur Elektrotechniker/-in oder vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse im Stromlaufplan Design. Erfahrung mit Zuken E<sup>3</sup> ist vorteilhaft
- Gute Englischkenntnisse
- Selbstständige Arbeitsweise und Verantwortungsbewusstsein
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

## Unser reizvolles Angebot

- Einen sicheren Arbeitsplatz mit interessanten Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Leistungsgerechte Entlohnung zuzüglich Sonderleistungen
- Nach gründlicher Einarbeitung die Übernahme von steigender Verantwortung
- Freundliches Betriebsklima und Unterstützung in einem professionellen Team

## Wenn Sie überzeugt sind

dass Sie zu uns passen und eine langfristige Aufgabe in einem erfolgreichen Unternehmen suchen, dann erwarten wir gerne Ihre schriftliche Bewerbung mit Entgeltvorstellungen per Post oder per E-Mail.

## GÖTTFERT Werkstoff-Prüfmaschinen GmbH

Personalabteilung  
Siemensstraße 2  
D-74722 Buchen  
Email: [personal@goettfert.de](mailto:personal@goettfert.de)