



Wir sind ein international agierendes Familienunternehmen, das sich auf die Entwicklung und den Vertrieb von Prüfgeräten im Bereich der Material- und Werkstoffprüfung spezialisiert hat.

Wir sind stets darum bemüht, die Wünsche unserer Kunden zu erfüllen und jetzt bist Du als Servicetechniker (m/w/d) in folgenden Bereichen gefragt:

## Servicetechniker (m/w/d) Mechatronik/Elektrotechnik für Werkstoffprüfgeräte

Dein Aufgabengebiet:

Mit hoher Eigenverantwortung bist Du zuständig für Reparatur-, Service- und Wartungsarbeiten sowie Montage und Kalibrierung von Werkstoff-Prüfmaschinen im Innen- und Außendienst. Die Dokumentation servicerelevanter Daten ist für Dich selbstverständlich sowie schriftliche und mündliche Kommunikation intern, mit Lieferanten und Kunden.

Dein Profil:

- Qualifizierte elektrische / elektronische / mechatronische oder vergleichbare Ausbildung
- Idealerweise Erfahrung im technischen Kundendienst sowie gute Kenntnisse in Mess- und Regeltechnik
- Strukturiertes, eigenverantwortliches und selbstständiges Arbeiten
- Reisetätigkeit von rund 25% in D, A, CH
- Versierter Umgang mit MS-Office

Wir bieten Dir

- Arbeitsplatzsicherheit in einem Unternehmen mit flachen Hierarchien
- Vielseitige Aufgabenstellungen
- Flexible Arbeitszeit (Voll- und Teilzeit)
- Attraktive Vergütung
- Interne und externe Schulungen zur Förderung Deiner persönlichen Entwicklung

Du erhältst Einblick in die Kunststoffindustrie von der Herstellung und der Entwicklung von Kunststoffen über die Fertigung von Produkte aller Art bis hin zur Wiederverwertung bzw. dem Recycling.

Du bringst Deine individuellen Fähigkeiten in unser kleines Team mit ein, um gemeinsame Ziele zu erreichen. Wir freuen uns auf Deine Unterlagen, die Du am besten per E-Mail schickst:

Emmeram Karg Industrietechnik

z. Hd. Frau Brauner

[Monika.Brauner@karg-industrietechnik.de](mailto:Monika.Brauner@karg-industrietechnik.de)

Weitere Informationen unter: [www.karg-industrietechnik.de](http://www.karg-industrietechnik.de)

Justus-v.-Liebig-Ring 15

82152 Krailling (bei München)

Tel.: +49 (0)89 89796103-15



**Quality control for plastics**