

Die ETO GRUPPE ist eine wachstumsstarke, mittelständische Unternehmensgruppe und zählt zu den führenden Herstellern innovativer elektromagnetischer Antriebskomponenten und Sensoren für die Automobiltechnik und den Maschinenbau. Unsere Produkte machen Fahrzeuge und Maschinen sicherer, effizienter und umweltfreundlicher. Mit über 1.900 Mitarbeitern entwickeln und produzieren wir weltweit kundenspezifische Lösungen für führende Fahrzeughersteller, -zulieferer und Anlagenbauer. An unseren Standorten in Deutschland, USA, Polen, China, Indien und Mexiko begeistern wir mit Qualität und Innovation Kunden auf der ganzen Welt. Qualifizierte und engagierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind ein wesentlicher Faktor unseres Erfolges.

Zur weiteren Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für den Bereich Qualität einen

## Messtechniker (m/w)

Referenznummer 283-01

### Ihre Aufgaben

- Kalibrierung von Prüfmitteln (EOL-Prüfstände)
- Qualifizierung der Prüfprozesse (Messsystemanalyse)
- Erstellen von Prüfanweisungen zur Prüfmittelkalibrierung und Messsystemanalysen
- Dokumentation der Ergebnisse und Datenpflege im SAP-System

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker oder eine vergleichbare technische Ausbildung und erste Berufserfahrung in der Messtechnik
- Weiterbildung Techniker Fachrichtung Elektrotechnik wünschenswert
- Bereitschaft für flexible Arbeitszeiten
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kommunikationsfähigkeit, Flexibilität und Teamorientierung

Als einer der attraktivsten Arbeitgeber der Region bieten wir Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz mit anspruchsvollen Aufgabenstellungen, flexiblen Arbeitszeiten, leistungsorientierten Vergütungsstrukturen und persönlichen Entwicklungsmöglichkeiten.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen, unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres möglichen Eintrittstermins, über unser Karriere-Portal: <http://bit.ly/2iW1RJt>. Ihre Ansprechpartnerin ist Frau Kathrin Striebel.