



Innovationen in Technik.  
Damit High Tech funktioniert.

Die GÖPEL electronic GmbH entwickelt und fertigt als weltweit führender Anbieter elektrische und optische Mess- und Prüftechnik sowie Test- und Inspektionssysteme für elektronische Bauelemente, bestückte Leiterplatten, Industrieelektronik und Kfz-elektronische Systeme. Als Applikationsingenieur (FAM) (m|w|d) betreust Du in einem unserer Automotive Teams die Force Application Machines (FAM). Dies sind spezialisierte Maschinen, die gezielt Kräfte auf Materialien oder Bauteile ausüben, um deren Belastbarkeit, Materialeigenschaften oder Funktionalität zu testen. In unserem Fall können damit z.B. verschiedene Belegungszustände bei Fahrzeugsitzen kundenspezifisch simuliert und geprüft werden. Für unseren Standort in Jena suchen wir ab sofort, unbefristet in Vollzeit Verstärkung als

## (Junior) Applikationsingenieur für Force Application Machines (FAM)

### Deine Aufgaben im Detail:

- Du bist die Schnittstelle zwischen unseren Kunden und der Technik – analysierst Anforderungen und entwickelst maß-geschneiderte Lösungen für die optimale Nutzung unserer FAM-Systeme
- Du unterstützt unsere Kunden bei der Integration unserer Systeme und führst Anwenderschulungen vor Ort oder remote durch
- Bei technischen Herausforderungen stehst du unseren Kunden mit deinem Wissen zur Seite und führst Fehlerdiagnosen sowie Problemlösungen durch
- Von der technischen Dokumentation bis zur Präsentation komplexer Systeme – du behältst den Überblick und bringst Inhalte verständlich auf den Punkt
- Bei Bedarf reist du zu unseren Kunden weltweit, um Projekte erfolgreich umzusetzen und unsere hochwertigen Systeme direkt vor Ort in Betrieb zu nehmen

### Damit kannst Du überzeugen:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, eine Techniker-Ausbildung mit einschlägiger Berufserfahrung oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erste Erfahrung in Elektronik und Messtechnik, idealerweise in Anwendungen wie LabView oder Programmiersprachen z.B. C++
- Präsentationsstärke und Freude daran, technische Inhalte verständlich und anschaulich zu vermitteln
- Ein hoher Servicegedanke und ein lösungsorientierter Ansatz in der Zusammenarbeit mit Kunden
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse sind erforderlich, Spanischkenntnisse von Vorteil
- Reisebereitschaft (national und international) sowie gültiger PKW-Führerschein

### Darum GÖPEL electronic



38 h/Woche  
& HomeOffice



Aufstiegsmöglichkeiten  
& Weiterbildungen



Weihnachts- & Urlaubsgeld  
& Prämien



Kita-Zuschuss  
Begrüßungsgeld Geburt



Firmen- & Teamevents  
Weihnachts- & Kinderfeste



JobRad & JobTicket  
& weitere Benefits

### Dein Kontakt

Anne Karacic (Personalreferentin)

Tel.: +49-3641-6896-777

E-Mail: [jobs@goepel.com](mailto:jobs@goepel.com)