

# Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d)

Die GL Test Systems GmbH steht für Produktion und Vertrieb von hochwertigen Maschinen und Prüfgeräten im geowissenschaftlichen Labor. Unsere Kernkompetenz sind Sondergeräte, die im Bereich der Felsmechanik und Gesteinsphysik für die Begutachtung bergbaulicher Fragestellungen zum Einsatz kommen. Auf unsere Qualität und Zuverlässigkeit vertrauen zahlreiche überregionale Kunden aus Wirtschaft, Wissenschaft und Forschung.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort und unbefristet eine/n engagierte/n

## **Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d)**

Ihre Aufgaben:

- Projektierung, Entwicklung und Dokumentation von komplexen Prüfgeräten
- Anschluss und Kalibrierung anspruchsvoller Messtechnik
- Einrichtung und Optimierung moderner Digitalregler für verschiedene Messgrößen (Kraft, Position, Druck, Temperatur)
- Durchführung von Simulationen und Tests zur Validierung der Prüfgeräte sowie zur Qualitätskontrolle
- Mitarbeit an interdisziplinären Entwicklungsprojekten
- Inbetriebnahme und Einweisung der Prüfgeräte beim Kunden

Ihr Profil:

- Sie haben eine technische Ausbildung (Elektronik, Mechatronik, Industriemechanik etc.) erfolgreich abgeschlossen oder verfügen über eine Qualifikation als Techniker mit vergleichbaren Schwerpunkten
- Sie sind ein Teamplayer und begeistern sich für verantwortungsvolle Entwicklungsaufgaben
- Sie verfügen über tiefes Wissen um die Verwendung von Standardschnittstellen und deren elektrischen Eigenschaften
- Selbständige Arbeitsweise mit einem hohen Maß an Eigeninitiative zeichnen Sie aus
- Sie verfügen über sichere Computerkenntnisse und arbeiten sich gerne in neue Anwendersoftware ein
- Sie pflegen einen freundlichen Umgang mit unseren Lieferanten und Kunden und haben erweiterte Grundkenntnisse des Englischen
- Sie haben die Bereitschaft zu gelegentlicher Reisetätigkeit im In- und Ausland (max. 10% der Arbeitszeit)

Unser Angebot:

- Spannende und vielseitige Tätigkeit in einem modernen Arbeitsumfeld
- Angenehmes und wertschätzendes Betriebsklima
- Raum für eigene Lösungsansätze
- Kontinuierliche Weiterbildung und Schulung Ihrer Fähigkeiten und Kenntnisse
- Flexible und familienfreundliche Arbeitszeitgestaltung
- Sehr gute Anbindung des Standorts an Bus, Bahn und Straße (A38)

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung, bitte ausschließlich per Mail an: [personal@gl-testsystems.com](mailto:personal@gl-testsystems.com). Für Fragen steht Ihnen Frau Seligmann gerne unter Tel. 03606 60 737-50 zur Verfügung.