



## **W + S Meßsysteme GmbH** **A member of the GESgroup**

**Weltweit operierender Sensor-Hersteller mit Standorten in Deutschland, Kanada, England (GB) und Frankreich bietet zum 1.9.2021 Vollzeitstelle zur Verstärkung unserer Drehgeber-Fertigung**

**staatl. geprüfter Elektrotechniker (Geräte und Systeme) W/M/D**

### **Stellenbeschreibung**

Als Elektrotechniker führen und betreuen Sie unsere Drehgeber-Fertigung, Sie organisieren und leiten die Produkt-Qualitätskontrollen. Sie unterstützen unsere Produktentwicklung, dabei werden sowohl mechanische, elektronische als auch optische Konstruktionen ausgeführt sowie die nötige Software erstellt.

Folgende Aufgabenfelder gehören hierbei zu Ihrer abwechslungsreichen und herausfordernden Tätigkeit:

- Anpassungsentwicklung und Integration von optischen Drehgeber für die Industrieautomation und neue Projekte
- Praktische Inbetriebnahme der Messsysteme in Zusammenarbeit mit verschiedenen Fachabteilungen.
- Durchführung von Machbarkeitsstudien im Bereich der Produktentwicklung und Produkteinführung sowie der Erprobung neuer Komponenten.
- Fehlerdiagnose von Geräten und Systeme sowie Baugruppen

### **Qualifikationen**

- Staatl. geprüfter Techniker mit mehrjähriger Berufserfahrung oder abgeschlossenes Ingenieurstudium im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik
- Kenntnisse im Bereich Analog- und Digitaltechnik sowie Signalmodulation
- Erfahrung im Einsatz von Bussystemen
- Interesse an neuester Hardware- und Software-Komponenten für Sensoren der Längen- und Winkelmessungen
- Gutes mathematisches Verständnis
- Kommunikationsstark und eine führungsstarke Persönlichkeit
- Wirtschaftliche Handlungs- und Denkweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Bitte senden Sie ihre schriftlichen, aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Lichtbild bis zum 15.08. 2021; zu Händen: Herr K-H Weber per Post bzw.

Email: [khw@globalencoder.com](mailto:khw@globalencoder.com)

**W + S Meßsysteme GmbH, Humboldtstrasse 11, 78549 Spaichingen**  
**Tel: 07424/502740 [www.globalencoder.com](http://www.globalencoder.com)**