



**MOBILE PRÜF- UND MESSTECHNIK**  
FÜR WARTUNG, LABOR UND PRODUKTIONSBEGLEITUNG

**Wir sind** ein erfolgreiches Tochterunternehmen der global agierenden, im Privatbesitz befindlichen FOERSTER-Gruppe mit Sitz in Reutlingen. In der Entwicklung von Messgeräten zur zerstörungsfreien Werkstoffprüfung gehören wir zu den Marktführern. Mit unseren Prüfgeräten werden Risse an sicherheitsrelevanten Bauteilen z.B. an Flugzeugen und an PKW-Motoren zuverlässig detektiert.

**Wir suchen** für die Betreuung unseres bestehenden Kundenstamms und für die Akquisition von Neukunden eine/n engagierten

## **Vertriebs- und Applikationsingenieur (m/w)**

Aufgrund des für diese Aufgabe notwendigen technischen Verständnisses haben Sie vorzugsweise ein abgeschlossenes Studium einer technischen Fachrichtung vorzuweisen, oder Sie haben bereits in den vergangenen Jahren für den technischen Vertrieb gearbeitet. Sie haben idealerweise gute Kenntnisse im Bereich Materialwissenschaft und Werkstoffprüfung/-kunde und können dadurch den Kunden bei seinen Prüfaufgaben bestens beraten. Ihre nationalen und internationalen Kunden arbeiten im Umfeld der Qualitätskontrolle in der Metallverarbeitung/-vergütung und benötigen von Ihnen die Unterstützung beim Konzeptionieren und Umsetzen der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung vor Ort.

Es ist für Sie problemlos möglich, durch Ihre guten Englischkenntnisse in Wort und Schrift mit unseren internationalen Kunden aus aller Welt zu kommunizieren und auf deren Wünsche und Herausforderungen gekonnt einzugehen. Für diese Aufgabe ist es selbstverständlich, dass Sie Freude am Umgang mit Menschen unterschiedlicher Nationalitäten haben und Sie auch zu weltweiter Reisetätigkeit bereit sind.

**Ihre Aufgabe** ist zunächst unser gesamtes Produktportfolio von der technischen Seite sowie die unterschiedlichen Messverfahren bei der Werkstoffprüfung kennen zu lernen. Sie bilden die Schnittstelle zwischen unseren Kunden und der hausinternen Entwicklung. Sie definieren und konzipieren die technische Realisierbarkeit und Anbindung unserer Messgeräte an die vom Kunden vorgegebene Anwendung und Sie beraten den Kunden beim Kauf von neuen Messgeräten.

### **Wir bieten Ihnen:**

- Gutes Arbeitsklima in einem professionellen Team mit minimaler Hierarchie
- Flexible Arbeitszeiten, Raum für Kreativität und Innovation
- Kontinuierliche Weiterbildung durch Anwendung neuester Technologien
- Abwechslungsreiches und eigenverantwortliches Arbeiten
- Angemessenes Gehalt und gute Sozialleistungen
- Langfristige Perspektive in einem soliden Unternehmen

### **Fühlen Sie sich von dieser abwechslungsreichen Tätigkeit angesprochen?**

Schicken Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen per Post oder Email.

### **Magnetische Prüfanlagen GmbH**

In Laisen 65 | 72766 Reutlingen  
Tel. 07121-1099-0

Email: [karriere@mp-ndt.de](mailto:karriere@mp-ndt.de) | Internet und [www.foerstergroup.de](http://www.foerstergroup.de) (Division M)

Gerne geben wir telefonische Auskunft: Hierfür erreichen Sie Hr. Bodenberger unter der Tel. 07121/109922.