

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir:

## Techniker/ Ingenieur für Applikationslabor, technischen Vertrieb und Sensorentwicklung (m/w/d)

### – Schwerpunkt Wirbelstromprüfgeräte und -Sensoren

#### Wobei wir Ihre Unterstützung brauchen:

- **Applikationsunterstützung und technische Beratung:** Technische Beratung von Kunden zur optimalen Nutzung unserer Wirbelstromprüfsysteme. Erarbeitung individueller Prüflösungen und Durchführung von Machbarkeitsstudien.
- **Durchführung von Prüfungen und Versuchsreihen:** Selbständige Planung, Durchführung und Auswertung von Prüfungen mit Wirbelstromprüfgeräten und -Sensoren, angepasst an die spezifischen Kundenanforderungen. Dokumentation und Analyse der Testergebnisse.
- **Entwicklung und Anpassung von Prüfmethoden:** Entwicklung neuer Prüfmethoden zur Erkennung von Materialfehlern oder Abweichungen, insbesondere für komplexe oder spezielle Werkstoffe und Geometrien. Mitarbeit bei der Optimierung neuer Sensortechnologien.
- **Schulungen und Workshops:** Planung und Durchführung von Schulungen und Workshops für Kunden und interne Teams, um das technische Verständnis für unsere Produkte zu fördern.
- **Inbetriebnahmen und Messen:** Unterstützung bei Inbetriebnahmen und Integration unserer Produkte beim Kunden vor Ort. Mitwirkung bei Messeauftritten und Präsentation unserer Produkte.

#### Was Sie dafür mitbringen:

- **Abschluss:** Studium im Bereich Ingenieurwesen, Werkstoffwissenschaften, Physik oder vergleichbare technische Ausbildung (z.B. staatlich geprüfter Techniker oder Werkstoffprüfer).
- **Erfahrung:** Berufserfahrung im Bereich der zerstörungsfreien Prüfung, idealerweise in der Wirbelstromprüfung oder ähnlichen Prüfverfahren.
- **Technisches Fachwissen:** Kenntnisse in der Bedienung von Prüfgeräten sowie ein Verständnis für Prüfmethoden und Materialverhalten.
- **Analytische und methodische Arbeitsweise:** Strukturierte Herangehensweise bei der Lösung technischer Herausforderungen und bei der Durchführung komplexer Tests.
- **Kommunikationsfähigkeit und Kundenorientierung:** Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit und Freude am Austausch mit Kunden und Kolleginnen und Kollegen.
- **Sprachkenntnisse:** Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

#### Was wir bieten:

- **Innovatives Arbeitsumfeld:** Eine spannende Tätigkeit in einem zukunftsorientierten Unternehmen, das Hightech-Lösungen für die Werkstoffprüfung bietet.
- **Fort- und Weiterbildung:** Möglichkeiten zur kontinuierlichen fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung, z. B. durch Schulungen und Zertifizierungen im Bereich zerstörungsfreier Prüfung.
- **Flexible Arbeitszeiten und attraktive Vergütung**
- **Teamgeist und flache Hierarchien:** Ein kollegiales Umfeld mit flachen Hierarchien, das eigenverantwortliches Arbeiten und Entwicklungsspielraum bietet.

#### Wer dahintersteckt

Wir sind ein innovatives, dynamisches Familienunternehmen im Bereich der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung – kurz gesagt: aus der NDT-Branche.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, wenn Sie eine Leidenschaft für Technologie und zerstörungsfreie Prüfverfahren mitbringen und die Zukunft unserer Prüftechnologien aktiv mitgestalten möchten!

#### Möchten Sie zu uns ins Team kommen?

Dann schicken Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an: [meinjob@rohmann.de](mailto:meinjob@rohmann.de).

Wir freuen uns auf Sie!

