



Ingenieur (m/w/d) Schwingungs- und Maschinendiagnose | Condition Monitoring

Was wäre, wenn Ihr nächster Karriereschritt nicht darin bestünde, bestehende Systeme zu betreuen – sondern eigene Lösungen zu entwickeln? Ihre Erfahrung in der Maschinendiagnose wird zu einem zentralen Baustein bei der Entwicklung einer neuen Sensorfamilie – inklusive smarter Edge Devices und moderner Software.

Wir suchen einen **Ingenieur** (m/w/d), der Technik nicht nur versteht, sondern sie aktiv mitgestaltet.

Ihre Benefits:

- Ein **unbefristeter Arbeitsvertrag**, in einem inhabergeführten, international agierenden und wachsenden Technologieunternehmen, welches am Markt als Lösungsspezialist in der Ultraschallmesstechnik etabliert ist
- **Flexible Arbeitszeitgestaltung** und die Möglichkeit des mobilen Arbeitens
- Eine **strukturierte Einarbeitung** und Betreuung durch eine:n Mentor:in sowie regelmäßige **Weiterbildungsmaßnahmen**
- **Technisch anspruchsvolle** und **abwechslungsreiche Aufgaben** mit direktem Praxisbezug zur Maschinenüberwachung und Diagnostik – kein Alltag zwischen Excel und Theorie, sondern echte Technik
- **Aktive Mitgestaltung** bei der Entwicklung einer **neuen Sensorfamilie**
- **Planbare Reisetätigkeit** bei Kunden im In- und Ausland – spannende Projekte vor Ort

- Innovationsgetriebene Unternehmenskultur mit offenem und wertschätzendem Miteinander
- Eine moderne Arbeitsumgebung mit ergonomischen Arbeitsplätzen, flexiblen Arbeitsbereichen und innovativer Technologie

Ihre neuen Herausforderungen:

- Bewertung innovativer Produktideen und Unterstützung unserer Kunden bei modernen Lösungen für Condition Monitoring und Instandhaltung
- Entwicklung und Optimierung zukunftsweisender Ultraschall-Instandhaltungslösungen
- Durchführung spannender Tests im Entwicklungslabor und direkt beim Kunden vor Ort – inklusive Auswertung der Ergebnisse
- Mitgestaltung von Produktspezifikationen unter Einbringung Ihrer technischen Expertise
- Beratung von Marketing und Vertrieb sowie überzeugende Präsentation unserer Technologien bei Kunden und auf Veranstaltungen
- Schulung von Mitarbeitenden und Kunden zur Erweiterung unseres Expertennetzwerks
- Enge Zusammenarbeit mit Forschungspartnern und Fachgremien, um stets am Puls der Technik zu bleiben

Ihre Kompetenzen:

- Bachelor- oder Masterabschluss im technischen Bereich, z. B. Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau oder einem vergleichbaren Studiengang
- Erfahrung in der Zustandsüberwachung und -diagnostik von Maschinen (z. B. Schwingungsüberwachung und -diagnostik nach DIN ISO 18436 Level 2 oder 3)
- Leidenschaft fürs Tüfteln – Sie arbeiten gern praktisch, probieren neue Ansätze aus und setzen technische Ideen eigenständig um
- Interesse und Offenheit für innovative Technologien, idealerweise im Bereich Ultraschallmesstechnik
- Strukturierte, selbstständige Arbeitsweise und hohe Problemlösungskompetenz
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zu nationalen und internationalen Dienstreisen (ca. 25 % der Arbeitszeit)

[Jetzt bewerben](#)

SONOTEC GmbH

Die SONOTEC GmbH ist ein führender Lösungsspezialist in der Ultraschallmesstechnik. Mit etwa 210 Mitarbeitenden entwickelt und fertigt der Hersteller am Standort Halle (Saale) kundenspezifische

Ultraschallwandler und -sensoren sowie Prüfgeräte und Messtechniklösungen, welche in den unterschiedlichsten Anwendungen und Branchen auf der ganzen Welt zum Einsatz kommen.

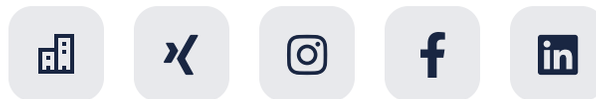
Kontakt

Wollen Sie mehr erfahren oder sich direkt bewerben? Dann zögern Sie bitte nicht uns anzurufen! Oder senden Sie gleich Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Zeugnissen, Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellungen zu.

Ms Kirsten Kern
SONOTEC GmbH

Tel.: [0345- 13317- 777](tel:0345-13317-777)

E-Mail: karriere@sonotec.de



www.sonotec.de