



Als Applikationsingenieur (m/w/d) sind Sie Schnittstelle zwischen Kunden, Entwicklung und Vertrieb mit dem Ziel der Erschließung neuer Anwendungslösungen.

Sie unterstützen den Vertrieb im Pre- und After Sales sowie die Entwicklung mit der Durchführung kundennaher Messreihen und deren Aufbereitung für die Spezifikation von Produktneuentwicklungen. Unterstützen Sie unser erfolgreiches und innovatives Team am Standort Halle.

Wir suchen für unser erfolgreiches und innovatives Team einen **Applikationsingenieur** (m/w/d).

Zu Ihren Aufgaben zählen:

- Prüfung und technische Bewertung von Produktideen und Kundenanfragen zu neuen Applikationen in der vorbeugenden Instandhaltung
- Erarbeitung und Etablierung neuer Verfahren im Rahmen von Neu- und Weiterentwicklungen von Ultraschall-Instandhaltungslösungen
- Weiterentwicklung der bereits am Markt angebotenen Ultraschallanwendungen in der vorbeugenden Instandhaltung
- Durchführung und Dokumentation von Tests und Messungen intern im Labor oder extern bei Endkunden und Entwicklungspartnern zur Anpassung und Optimierung von neuen und bestehenden Ultraschalllösungen
- Unterstützung bei der Spezifikationserstellung im Rahmen der Produktentwicklung
- Technische Unterstützung des Marketings und des Vertriebs
- Produkt- und applikationsseitige Schulung von Mitarbeitern und Vertriebspartnern
- Netzwerkarbeit in Fachausschüssen, mit Forschungspartnern und Hochschulen

Unsere Anforderungen:

- Technisches oder naturwissenschaftliches Studium z. B. in den Fächern Ingenieurwesen oder Physik
- Mehrjährige Erfahrung im Bereich der Zustandsüberwachung und -diagnostik von Maschinen (Schwingungszustandsüberwachung und -diagnostik nach DIN ISO 18436 Level 3 oder 4)
- Mit Ihrer hohen Problemlösungskompetenz sowie Ihrer strukturierten Arbeitsweise entwickeln Sie sowohl selbstständig als auch im Team kreative Softwarelösungen der Ultraschallsensorik im Bereich der Zustandsüberwachung und- diagnostik von Maschinen
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit - analytisches und konzeptionelles Denken und Arbeiten
- Lösungsorientierte, kreative und innovative Arbeitsweise
- Verhandlungssichere Kenntnisse in deutscher und englischer Sprache
- Internationale Reisebereitschaft

Das erwartet Sie:

- Festanstellung in einem inhabergeführten, international agierenden und wachsenden Technologieunternehmen, welches am Markt als Lösungsspezialist in der Ultraschallmesstechnik etabliert ist
- Ein unbefristeter Arbeitsvertrag mit flexibler Arbeitszeitgestaltung
- Eine strukturierte Einarbeitung sowie regelmäßige Weiterbildungsmaßnahmen
- Attraktiver Arbeitgeberzuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge und verschiedene Mitarbeiterveranstaltungen
- Ein innovatives und dynamisches Arbeitsumfeld, eine vertrauensvolle Unternehmenskultur, die sich durch ein offenes und konstruktives Miteinander auszeichnet
- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Persönlicher Freiraum mit einem hohen Maß an Eigenverantwortung

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 an:

SONOTEC GmbH

Kirsten Kern, Personalreferentin
Nauendorfer Straße 2, 06112 Halle
Tel.: 0345 / 133170
E-Mail: karriere@sonotec.de
www.sonotec.de

