







Applikationsingenieur (m/w/d)

Der **Applikationsingenieur** (m/w/d) ist die Schnittstelle zwischen Kunden, Entwicklung und Vertrieb mit dem Ziel der Erschließung neuer Anwendungslösungen. Er unterstützt den Vertrieb im Pre- und After Sales sowie die Entwicklung mit der Durchführung kundennaher Messreihen und deren Aufbereitung für die Spezifikation von Produktneuentwicklungen.

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**
- Spannende Serviceeinsätze: Gelegentliche Reisen im In- und Ausland bieten Ihnen die Möglichkeit, verschiedene Kunden und Projekte kennenzulernen und wertvolle internationale Erfahrungen zu sammeln
- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Attraktiver Arbeitgeberzuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge und verschiedene Mitarbeiterveranstaltungen
- Regelmäßige Gesundheitsaktionen

- Eine moderne Arbeitsumgebung mit ergonomischen Arbeitsplätzen, flexiblen Arbeitsbereichen und innovativer Technologie
- Ein innovatives und dynamisches Arbeitsumfeld, eine vertrauensvolle Unternehmenskultur, die sich durch ein offenes und konstruktives Miteinander auszeichnet
- Persönlicher Freiraum mit einem hohen Maß an Eigenverantwortung
- Gute Erreichbarkeit mit den öffentlichen Verkehrsmitteln

Ihre neuen Herausforderungen:

- Prüfung, technische Bewertung und anfängliche Unterstützung von Produktideen und Kundenanfragen zu neuen Applikationen in den Bereichen Condition Monitoring, Asset Management und Instandhaltung
- Erarbeitung und Etablierung neuer Verfahren im Rahmen von Neu- und Weiterentwicklungen von Ultraschall-Instandhaltungslösungen
- Weiterentwicklung der bereits am Markt angebotenen Ultraschallanwendungen
- 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
- Präsentation technischer Themen vor Kunden, auf Messen, Konferenzen und Kongressen
- Produkt- und applikationsseitige Schulung von Mitarbeitern, Vertriebspartnern und Kunden Netzwerkarbeit in Fachausschüssen, mit Forschungspartnern und Hochschulen

Ihre Kompetenzen:

- 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 2 oder 3)
- Mit Ihrer hohen Problemlösungskompetenz sowie Ihrer strukturierten Arbeitsweise entwickeln Sie sowohl selbstständig als auch im Team kreative Softwarelösungen der SONOTEC Ultraschallsensorik im Bereich der Zustandsüberwachung und- diagnostik von Maschinen
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit
- Verhandlungssichere Kenntnisse in deutscher und englischer Sprache
- Internationale Reisebereitschaft

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

E-Mail: karriere@sonotec.de













www.sonotec.de