



Anwendungsspezialist - die Chancen für einen Service - Ingenieur (m/w/d)

Als **Anwendungsspezialist** (m/w/d) sind Sie zentraler Teil unseres Teams und betreuen Kunden mit technischem Know-how – von Wartung und Instandhaltung bis zur Optimierung. Mit Erfahrung in vorausschauender Instandhaltung (ISO 18436-2) arbeiten Sie eng mit Kunden, Entwicklung und Vertrieb zusammen, gestalten individuelle Lösungen und fördern durch Messreihen und Beratung den Erfolg und die Weiterentwicklung unserer Produkte

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:

- Technische Kundenbetreuung und Entwicklung innovativer Verfahren: Sie sind erster Ansprechpartner für Kunden bei Installation, Wartung und Fehlerdiagnose unserer Ultraschalllösungen, bewerten neue Produktideen und Kundenanfragen und entwickeln fortschrittliche Verfahren zur Weiterentwicklung unserer Instandhaltungslösungen
- Durchführung von Messungen und Tests: Eigenständige Durchführung von Tests und Messreihen zur Sicherstellung optimaler Produktanpassungen und -leistungen für die Maschinenüberwachung
- Optimierung und Weiterentwicklung von Anwendungen: Sie tragen durch Rückmeldung an die Entwicklung zur Verbesserung bestehender und zur Spezifikation neuer Produkte bei
- Schulung und Support: Sie unterstützen Kunden und interne Teams durch Schulungen und technischen Support und stehen beratend zur Seite, wenn es um Anwendungen und Einsatzmöglichkeiten geht
- Präsentation technischer Themen vor Kunden, auf Messen, Konferenzen und Kongressen
- Dokumentation und Kommunikation: Sorgfältige Dokumentation aller Wartungs- und Serviceeinsätze, sowie Abstimmung mit internen Teams zur kontinuierlichen Verbesserung unserer Lösungen

Ihre Kompetenzen:

- Technisches oder naturwissenschaftliches Studium, z.B. in den Fächern Ingenieurwesen oder Physik, abgeschlossene technische Ausbildung (z.B. in Elektrotechnik, Mechatronik oder Industriemechanik) oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Wartung und Instandhaltung technischer Anlagen, idealerweise mit Kenntnissen in der vorausschauenden Instandhaltung von drehenden Maschinen und der c-2
- Analytische und strukturierte Arbeitsweise, die Ihnen hilft, technische Herausforderungen schnell und zielgerichtet zu lösen
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten und Kundenorientierung

- Sicheres Deutsch und gutes Englisch für die Zusammenarbeit in einem internationalen Umfeld

[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