

I-Care, europäischer Marktführer in zustandsorientierter und vorausschauender Instandhaltung, sucht ab sofort einen weiteren motivierten und flexiblen Ingenieur zur Schwingungsdiagnose (m/w , primärer Einsatzort Krefeld), um dem Wachstum des Unternehmens gerecht zu werden.

Ihr Profil:

- ⇒ Master in Ingenieurwissenschaften / Diplom-Ingenieur
- ⇒ Selbständiges Arbeiten mit viel Eigenverantwortung
- ⇒ Zertifiziert nach DIN ISO 18436-2 Kategorie 2 (alternativ: entsprechende Berufserfahrung in der Schwingungsmessung und -analyse von Maschinen)
- ⇒ Gutes Englisch in Wort und Schrift
- ⇒ Französischkenntnisse von Vorteil
- ⇒ Reisebereitschaft von Vorteil

Ihre Aufgaben:

- ✓ Einsatz beim Kunden vor Ort
- ✓ Integration in ein internationales Team
- ✓ Durchführung von Messungen an Produktionsanlagen in sämtlichen Branchen
 - Schwingungsmessungen
 - Infrarotmessungen
 - Ultraschallmessungen
 - Schmierstoffanalysen
 - Betriebsschwingformanalysen
- ✓ Auswertung der Daten im Büro
 - Diagnose von mechanischen oder elektrischen Störungen
 - Spektrale Schwingungsanalyse
 - Auswertung von Infrarotbildern
- ✓ Erstellen von Messberichten
- ✓ Koordination von Auswucht- oder Ausrichtarbeiten an Produktionsanlagen
- ✓ Ursachenanalysen (RCFA)
- ✓ Pflege von Kundenkontakten und Ausbau bestehender Geschäftsbeziehungen

✓ Wir bieten:

- ✓ Unbefristete Vollzeitstelle (auf Anfrage auch Teilzeit ab 3 Tage pro Woche)
- ✓ Ein leistungsgerechtes Gehalt
- ✓ Eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit viel Gestaltungsfreiräumen
- ✓ Geförderte persönliche Weiterentwicklung
- ✓ Karrieremöglichkeiten in Deutschland sowie im Ausland in einem ständig wachsenden Unternehmen

Interessiert?

Wir bitten um aussagekräftige Bewerbungsunterlagen inklusive Lebenslauf per Post oder E-Mail.