

## Spezialist Schwingungsmessung (m/w/d)

### Wir bieten Dir:

- Attraktives Vergütungspaket + inkl. Jahresbonus und Sachbezugskarte
- 30 Tage Urlaub sowie flexible Arbeitszeitmodelle, damit Du genug Zeit für Dich und Deine Familie hast
- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Hohe Job-Sicherheit in einer Branche mit Zukunft
- Ein Arbeitsumfeld, bei dem Du Deine Ideen endlich mal mit einbringen darfst
- Ein Aufgabenbereich mit abwechslungsreichen Themengebieten
- Umfassende Ausrüstung: Smartphone, Laptop, hochwertige Arbeitskleidung und einen Firmenwagen mit privater Nutzung
- Möglichkeit zum Homeoffice

### Diese Tätigkeiten erwarten Dich:

- Durchführung von Schwingungsmessungen an elektrischen Motoren, Wälzlagern und rotierenden Maschinen
- Identifikation von Schadensursachen wie Unwuchten, Fehlausrichtung, Resonanz, Lagerdefekten etc.
- Erstellung detaillierter Diagnoseberichte, Schadensbewertungen und Handlungsempfehlungen für unsere Kunden
- Entwicklung von präventiven Wartungsstrategien
- Aktive Zusammenarbeit mit unseren internen Bereichen zur Weiterentwicklung von Analyseverfahren
- Weitere Einblicke bekommst du auch auf [www.siserv.de/schwingungsanalyse](http://www.siserv.de/schwingungsanalyse)

### Dein Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung oder Studium im Bereich Maschinenbau / Elektrotechnik / Industriemechanik / Werkstoffwissenschaften oder vergleichbare Qualifikation
- Einschlägige Berufserfahrung in der Schwingungsmessung / Maschinendiagnostik an industriellen Anlagen
- Kenntnisse im Umgang mit Motoren, elektrischen Antrieben und rotierenden Maschinen
- Analytisches Denkvermögen, strukturierte Arbeitsweise und ein Auge fürs Detail
- Führerschein Klasse B für Vor-Ort-Einsätze beim Kunden deutschlandweit

### Ansprechpartner:

**Frau Anne Reichenbach**  
**Telefon: 03761 / 75728 - 41**  
**E-Mail: [bewerbung@siserv.de](mailto:bewerbung@siserv.de)**  
**Web: [www.siserv.de](http://www.siserv.de)**

