



# Mitarbeiter in der Sensorfertigung / Produktionsmitarbeiter (m/w/d)

Brüel & Kjær Vibro ist ein führender europäischer Anbieter von integrierten Hard- und Softwarelösungen sowie Dienstleistungen für Maschinenüberwachung und diagnostische Schwingungsmesstechnik. Durch unser weltweites Netzwerk von Niederlassungen und Vertretungen sind wir in allen wichtigen Märkten aktiv.



Zur Verstärkung unserer Sensorfertigung am Standort Darmstadt suchen wir einen erfahrenen Produktionsmitarbeiter (m/w/d), zunächst befristet für ein Jahr.

## Ihre Aufgaben:

- Montage von mechanischen und elektronischen Sensorkomponenten nach Vorgaben
- Lötungen an SMD-Platinen und Sensoranschlusskabeln
- Bedienen von CNC-Laser-Schweiß- und Beschriftungsanlagen
- Mechanische und elektronische Eigenprüfungen nach Vorgaben
- Eigenständige Arbeitszeitrückmeldung in SAP PP
- Arbeiten an konventionellen Dreh- und Fräsmaschinen

## Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Elektrogerätemechaniker Feinmechaniker oder Elektroniker (m/w/d)
- Erste Berufserfahrungen wünschenswert
- Erfahrung in der Montage elektronischer und mechanischer Kleinstteile
- Praxis im Umgang mit Messmitteln für Mechanik und Elektronik
- Basiswissen in MS Office
- Grundkenntnisse in der englischen Sprache
- Teamfähigkeit

Neben einer intensiven Einarbeitung und kontinuierlicher Schulung in fachlichen Themen sowie Training in Soft Skills bieten wir Ihnen ein attraktives Arbeitsumfeld, eine sehr attraktive Bezahlung sowie ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet. Darüber hinaus profitieren Sie von interessanten Entwicklungsmöglichkeiten in unserem Unternehmen.

Wenn Sie diese Herausforderungen ansprechen, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihres frühestmöglichen Startdatums sowie Ihrer Gehaltsvorstellung an [career@bkvibro.com](mailto:career@bkvibro.com).

B&K Vibro ist für Gleichbehandlung und gegen Diskriminierung! Wir möchten jeden Interessenten, unabhängig von Herkunft, Geschlecht, Alter, sexueller Orientierung oder Behinderung, einladen, sich bei uns zu bewerben.

