



# Werkstudent I&D (w/m/d)

Brüel & Kjær Vibro (B&K 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 unseres I&D Teams in **Darmstadt** suchen wir einen motivierten und engagierten Werkstudenten (m/w/d) mit Interesse uns tatkräftig zu unterstützen.

## Das erwartet dich bei uns:

- Unterstützung bei der Konzeption, Erstellung und Aktualisierung der technischen Dokumentation
- Review von technischen Dokumenten
- Unterstützung bei der Erstellung von Dokumenten-Templates
- Aufbau einer Terminologie Datenbank

## Das bringst du mit:

- Idealerweise studierst du Technische Redaktion oder kannst einen vergleichbaren Studiengang aufweisen
- Du bringst ein gutes Verständnis für komplexe Zusammenhänge und Prozesse mit
- Du hast eine sorgfältige und methodisch-strukturierte Arbeitsweise und zeigst Eigenständigkeit und Geduld bei der Problemlösung
- Du bringst dich mit viel Engagement und deinen eigenen Vorschlägen ein und arbeitest gerne im Team
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden dein Profil ab

Neben intensiver Einarbeitung und kontinuierlicher Schulung in fachlichen Themen sowie Training in Soft Skills bieten wir dir ein professionelles Arbeitsumfeld mit sympathischem Team und ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet. Darüber hinaus profitierst du von interessanten Entwicklungsmöglichkeiten in unserem Unternehmen.

Wenn dich diese Herausforderungen ansprechen, freuen wir uns auf deine aussagekräftige Bewerbung mit Angabe deines frühestmöglichen Startdatums 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.

