

Das Unternehmen Optomet GmbH entwickelt und produziert innovative und hoch präzise optische Messgeräte (Laser Doppler Vibrometer) zum berührungslosen Messen von Schwingungen. Unsere Produkte werden in verschiedenen Bereichen der Industrie und Forschung und Entwicklung verwendet. Hierzu zählen Luft- und Raumfahrt, Automobil, Biologie und Medizin, Bauwesen, Elektronik und Haushaltsgeräte, Materialforschung und -prüfung, Akustik und Ultraschall.



Zur Unterstützung unseres Teams in Darmstadt suchen wir Sie als

## ***Studentische Hilfskraft in unserem Messlabor (m/w/d)***

### **Ihre Aufgaben**

- Mitarbeit an abwechslungsreichen / interessanten Messaufgaben (Experimente aufbauen, dokumentieren und durchführen)

### **Ihr Profil**

- Studiengang Elektrotechnik, Maschinenbau, Physik oder vergleichbar
- Sehr gutes technisches Verständnis und praktische Fähigkeiten
- Ergebnisorientierte, Selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Gute Kommunikationsfähigkeit
- Grundlagen im Bereich Schwingungslehre von Vorteil
- Sprachkenntnisse: Deutsch und Englisch fließend in Wort und Schrift

### **Wir bieten**

- Spannende messtechnische Aufgaben aus den Bereichen der Wissenschaft, Forschung und Entwicklung
- Flexible Arbeitszeiteinteilung
- Langfristiger Einsatz
- Möglichkeit auf Übernahme nach dem Studium
- Moderner Arbeitsplatz mit bester Verkehrsanbindung
- Familiäre Arbeitsatmosphäre

### **Eintrittsdatum**

- Ab sofort

Sind Sie eine selbstmotivierte Persönlichkeit und haben Freude daran in einem anspruchsvollen und innovativen Unternehmen mitzuwirken? Wir freuen uns auf Ihre elektronische Bewerbung (Anschreiben und Lebenslauf) per E-Mail an: [bewerbung@optomet.de](mailto:bewerbung@optomet.de).