

Die Firma OptoMET GmbH entwickelt und produziert innovative hoch präzise optische Messgeräte (**Laser Doppler Vibrometer**) zum berührungslosen Messen von Schwingungen. Unsere Produkte werden in verschiedensten Bereichen der Industrie und Forschung verwendet, wie zum Beispiel Luft- und Raumfahrt, Automotive Industrie, Materialforschung & -Prüfung, Akustik & Ultraschall sowie Produkt-Entwicklung & Fertigung.



Wir expandieren und suchen zur Unterstützung unseres Teams in Darmstadt Sie als:

***Werkstudent (w/m)
für die Unterstützung des Technischen Vertriebs***

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit an abwechslungsreichen Schwingungs-Messaufgaben
- Erstellung von interessanten Anwendungsberichten bzw. Bericht über Neuigkeiten der Entwicklung
- Teilnahme an Messen und anderen verkaufsfördernden Maßnahmen

Ihr Profil:

- Studiengang Physik, Mechanik, Elektrotechnik, Mathematik oder vergleichbar
- Sie begeistern sich für das Thema optisch basierte Schwingungsmesstechnik
- Berichte in Englischer und Deutscher Sprache gehen Ihnen leicht von der Hand
- Gute Kommunikationsfähigkeit
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Sprachkenntnisse: Deutsch und Englisch fließend in Wort und Schrift

Wir bieten:

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

Eintrittsdatum:

- ab sofort

Sind Sie eine selbstmotivierte Persönlichkeit und haben Freude daran in einem anspruchsvollen und hochtechnischen innovativen Unternehmen mitzuwirken? Dann freuen wir uns auf Ihre elektronische Bewerbung per E-Mail an: info@optomet.de