

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

## C++ Softwareentwickler (m/w/d)

### **Ihre Aufgaben**

Für die Mitarbeit an der Entwicklung unserer Anwendung zur performanten Erfassung, flexiblen Analyse und räumlichen Visualisierung von Messdaten.

Ihr Aufgabenbereich umfasst die Softwareentwicklung rund um die Messung: Konfiguration, Durchführung und Analyse. Von der Anforderungsanalyse über die Implementierung und Optimierung bis hin zu Integrationstests mit den Messgeräten, wirken Sie auf allen Ebenen, Eigenständig und im Team mit. Abgerundet wird Ihre Arbeit durch die pragmatische Verwendung moderner Werkzeuge (z.B. C++20) und Programmierpraxen.

#### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Computational Engineering, Informationssystemtechnik, Elektrotechnik oder vergleichbar
- Sehr gute Programmierfähigkeiten in modernem C++
- Kenntnisse in der Signalverarbeitung sind von Vorteil
- Selbstreflektierter und pragmatischer Umgang mit Programmierwerkzeugen und -paradigmen
- Teamfähigkeit und gute kommunikative Fähigkeiten

# Wir bieten

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit Raum für Ideen und Eigeninitiative
- Flache Hierarchien, offene Türen und ein kollegiales Miteinander
- Moderner Arbeitsplatz mit bester Verkehrsanbindung
- Fortbildungsmöglichkeit und betriebliche Weiterentwicklung
- Vergünstigte Nutzung des Fitnessstudios im selben Gebäude

#### **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: <a href="mailto:bewerbung@optomet.de">bewerbung@optomet.de</a>.