



optomet.
LASER VIBROMETRY

Zur Unterstützung unseres Teams in Darmstadt suchen wir Sie als
Werkstudent (m/w/d) im Bereich Computer Vision

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Entwicklung prototypischer Ansätze zur Automatisierung der Messvorbereitung
- Mithilfe bei der Erstellung von Algorithmen zur Kalibration des Messaufbaus
- Konzeptionierung und Durchführung von Tests sowie Validierung der Ergebnisse

Ihr Profil:

- Studiengang Informatik, Computational Engineering, Informationssystemtechnik oder vergleichbar
- Fortgeschrittene Programmiererfahrung mit modernem C++
- Erfahrung im Umgang mit Git wünschenswert
- Selbständige, selbstreflektierende und strukturierte Arbeitsweise zum Erreichen von Lösungen mit angemessener Komplexität
- Sprachkenntnisse: Deutsch fließend in Wort und Schrift, Englischkenntnisse zur Dokumentation

Wir bieten:

- Möglichkeiten für vielfältige Erfahrungen in der industriellen Praxis
- Individuelle Arbeitszeiteinteilung
- Längerfristiger Einsatz mit möglicher Übernahme nach dem Studium
- Moderner Arbeitsplatz mit bester Verkehrsanbindung
- Familiäre Arbeitsatmosphäre mit flachen Organisationsstrukturen und kurzen Entscheidungswegen

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.