



optomet.

LASER VIBROMETRY

Werkstudent Matlab/Simulink digitale Signalverarbeitung (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

Entwicklung und Implementierung von Algorithmen zur digitalen Signalverarbeitung mit Hilfe von einer der folgenden Möglichkeiten:

- Matlab/Simulink
- C
- VHDL / Verilog

Ihr Profil:

- Studiengang Elektrotechnik, Informationssystemtechnik, Computational Engineering, Informatik, oder vergleichbar
- Fortgeschrittene Erfahrung mit mindestens einer der unter Deine Aufgabe genannten Möglichkeiten
- Selbständige, selbstreflektierende und strukturierte Arbeitsweise zum Erreichen von Lösungen mit angemessener Komplexität
- Sprachkenntnisse: Deutsch fließend in Wort und Schrift, Englisch Kenntnisse 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.