



# optomet.

LASER VIBROMETRY

## ***Werkstudent Linux / Qt Softwareentwickler C++ (Embedded) (m/w/d)***

### **Ihre Aufgaben:**

Mitarbeit an der Entwicklung eingebetteter Softwaresysteme von High End Messgeräten. Dabei stehen dir folgende Themenbereiche offen:

- Kernel mode
- User mode
- Systemintegration
- Inbetriebnahme
- Buildsystem/Toolchains

### **Ihr Profil:**

- Studiengang der Informatik, Computational Engineering, Informationssystemtechnik, Elektrotechnik oder vergleichbar
- Fundamentale Kenntnisse in mindestens einem der oben aufgeführten Themenbereiche.
- Fortgeschrittene Programmiererfahrung mit modernem C++
- Selbständige, selbstreflektierte und strukturierte Arbeitsweise
- 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](mailto:bewerbung@optomet.de)**.