



Willkommen bei CoreOptics

Forschung und Entwicklung

Für unseren Standort in **Nürnberg** suchen wir ab sofort einen/eine Werkstudent/in oder Praktikant/in für den Bereich Forschung & Entwicklung mit der Aufgabe „Intelligente“ Automatisierung eines Messaufbaus zur Evaluierung der Übertragungsqualität einer optischen Übertragungsstrecke.

Ihre Aufgaben

- Implementierung der Automatisierung in Python / HP VEE / LabView
- Überprüfung der Leistungsfähigkeit im Betrieb
- Selbständige Erarbeitung eines Softwarekonzepts

Ihre Qualifikation

- Studienrichtung Elektrotechnik, Physik oder Informatik
- Programmiererfahrung (bevorzugt Python / HP VEE / LabView)
- Kenntnisse Messautomatisierung (GPIB-Bus)
- Grundlagenkenntnisse (optische) Nachrichtentechnik
- Gute Englisch-Kenntnisse
- Sorgfältige und gewissenhafte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- regelmäßige Arbeitszeit von ca. 20 Std./Woche (bei Werkstudenten)

Kontakt



Enabling Open Tolerant Networks

CoreOptics GmbH
Anke Schütze / Human Resources
Nordostpark 12-16
90411 Nuremberg / Germany

Infoline: +49 (911) 941 51 6
Email: careers@coreoptics.com
Web: www.coreoptics.com