



SeeReal Technologies ist ein international ausgerichtetes Pionier-Unternehmen, das Spitzentechnologie im Bereich 3D-Display-Technologien entwickelt.

Für ein Praxissemester suchen wir einen motivierten Studenten (m/w) der Fachrichtung Physik, Elektrotechnik o. ä.

Aufgaben

- Aufbau und Erweiterung von Messaufbauten zur Charakterisierung von elektro-optischen Komponenten
- Messung und Kalibration der Amplituden- und Phasenmodulation von Flüssigkristall-Displays
- Charakterisierung von diffraktiven elektro-optischen Komponenten
- Automatisierung von Laboraufbauten
- Durchführung und Auswertung von Versuchsreihen

Beginn:

- Jederzeit

Sonstiges:

- Wir freuen uns auch über Praktikanten-Bewerbungen im Bereich elektronischer Hardware-Entwicklung und entsprechender Software-Entwicklung (FPGA, DSP, VHDL)

Voraussetzungen

- Kenntnisse und Erfahrung in elektrischer und optischer Messtechnik
- Programmierkenntnisse in LabVIEW, MATLAB, C/C++ erwünscht
- Erfahrung in Auswertung, Interpretation und Darstellung von Messergebnissen
- Selbstständiges und engagiertes Arbeiten im Team

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:

SeeReal Technologies GmbH
z.H. Hagen Stolle
Sudhausweg 5
01099 Dresden

Phone: 0351- 40 47 32-0 / Fax: 0351- 40 47 32 50

oder gern auch elektronisch an: info@seereal.com

Weitere Informationen zu Firma sowie Technologie finden Sie auf unserer Homepage unter www.seereal.com.