



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

Zur weiteren Umsetzung unserer Strategie bieten wir in Dresden einem / einer motivierten

Studenten / Studentin

der Elektrotechnik

ein Praktikum oder eine Tätigkeit als Werkstudent

„Entwicklung und Implementierung von Bildverarbeitungsalgorithmen“

Aufgaben

- Entwicklung von Bildverarbeitungsrountinen für die Gesichts/Augendetektion
- Umsetzung mathematischer Prinzipien und Techniken der Algorithmenentwicklung für die Implementierung und Evaluierung von Modulen für die Gesichts- und Augendetektion
- Implementierung und Optimierung des Codes für verschiedene Plattformen
- Tests und Dokumentation

Beginn:

- sofort

Voraussetzungen

- Vertiefte C/C++ Kenntnisse
- Kenntnisse und Erfahrung in der Bildverarbeitung
- Praktische Kenntnisse mit DSPs erwünscht
- Erfahrung in der Assembler- Programmierung von Vorteil
- Selbstständiges und engagiertes Arbeiten im Team
- Studium der Elektrotechnik, Informatik oder vergleichbares Studium

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:

SeeReal Technologies GmbH
z.H. Frau Heidrun Lange
Sudhausweg 5
01099 Dresden

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

oder gern auch elektronisch an: hl@seereal.com

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