

## **Stellenausschreibung:**

Werksstudent Elektrotechnik (m/w/d) mit Gelegenheit für Master/Bachelor Abschlussarbeit

Location: Sacher Lasertechnik GmbH  
Hedwig-Jahnow-Str. 12  
D-35037 Marburg / Lahn

Ausbildung: Studium der Elektrotechnik (TU / FH)

Stellentyp: Werksstudent

Berufserfahrung: Berufspraktisches Semester

Aufgabenstellung: Mitarbeit bei der Entwicklung von FPGA Ansteuerungen für Laser

Industrie: Optik und Feinmechanik, Elektrotechnik

## **Stellenbeschreibung:**

Stellenbeschreibung: Sacher Lasertechnik GmbH bietet im Rahmen eines BMBF Förderprojektes eine Master / Bachelor Arbeitsstelle für einen motivierten, zielorientierten Studenten an. Der Arbeitsumfang umfasst

- Mitarbeiter bei der Entwicklung von Diodenlasersystemen für die medizinische Technik, Umweltanalytik und Quantentechnologien.

Der erfolgreiche Bewerber besitzt gute technische Kenntnisse, Freude an der Mitarbeit im Entwicklungsteam sowie gute kommunikative Fähigkeiten.

### Berufserfahrung:

Berufspraktisches Semester im Themengebiet Physik, FPGA Programmierung erwünscht.

### Firmenbeschreibung:

Sacher Lasertechnik GmbH ist ein unabhängiges, exportorientiertes, schnell wachsendes Unternehmen in der Laserbranche. Sie ist spezialisiert auf durchstimmbare Laserdiodensysteme mit externem Resonator für Anwendungen in der optischen Messtechnik. Sacher Lasertechnik GmbH befindet sich in Marburg an der Lahn in Technologieregion Mittelhessen. Die Gegend zeichnet sich durch eine hohe Lebensqualität, kurze Wege zur Arbeitsstelle und ein anregendes Freizeitpotential aus.

## **Kontakt:**

Name: Dr. Joachim R. Sacher  
Firma: Sacher Lasertechnik GmbH  
Address: Hedwig-Jahnow-Str. 12  
D-35037 Marburg / Lahn  
Phone: (06421) 305-0  
Fax: (06421) 305-299  
Web: <http://www.sacher-laser.com/jobs.php>

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen [contact@sacher-laser.com](mailto:contact@sacher-laser.com)