Stellenausschreibung:

Werksstudent Laser Systeme (m/w) mit Gelegenheit für Diplom/Master/Bachelor Abschlussarbeit

Location: Sacher Lasertechnik GmbH

Rudolf-Breitscheid-Str. 1-5 D-35037 Marburg / Lahn

<u>Ausbildung:</u> Studium der Physik, oder Elektrotechnik (FH, BS)

Stellentyp: Werksstudent

Berufserfahrung: Berufspraktisches Semester

Aufgabenstellung: Mitarbeit bei der Entwicklung von Lasersystemen

Industrie: Optik und Feinmechanik, Elektrotechnik

Stellenbeschreibung:

<u>Stellenbeschreibung:</u> Sacher Lasertechnik GmbH bietet im Rahmen eines Entwicklungsprojektes eine Diplom/Master/Bachelor Arbeitsstelle für einen motivierten, zielorientierten Studenten an. Der Arbeitsumfang umfasst

- Mitarbeiter bei der Entwicklung von Diodenlasersystemen für die Spektroskopie und medizinische Technik
- Mitarbeit in Förderprojekten, Veröffentlichung der Ergebnisse in internationalen Fachkonferenzen

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

Berufserfahrung:

Berufspraktisches Semester im Themengebiet Physik, Optik 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: Rudolf-Breitscheid-Str. 1-5

D-35037 Marburg / Lahn

Phone: (06421) 305-0 Fax: (06421) 305-299 Web: http://www.sacher-

laser.com/corporate/career_opportunities/overview/jobs.html

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an contact@sacher-laser.com