

Stellenausschreibung:

Applikationsingenieur (FH, BS) Laser Systeme (m/w)

Location: Sacher Lasertechnik GmbH
Rudolf-Breitscheid-Str. 1-5
D-35037 Marburg / Lahn

Ausbildung: Fachhochschulabschluss in Lasertechnik, Physik, oder Elektrotechnik

Stellentyp: Vollzeit

Berufserfahrung: 2 bis 5 Jahre Berufserfahrung, oder Hochschulabsolventen

Reiseanforderungen: bis zu 25% der Arbeitszeit

Aufgabenstellung: Kundenberatung, Installationen bei Kunden

Industrie: Optik und Feinmechanik, Elektrotechnik

Stellenbeschreibung:

Stellenbeschreibung: Sacher Lasertechnik GmbH bietet eine Stelle für einen motivierten, qualitätsorientierten Applikationsingenieur (FH, BS) an. Der Verantwortungsbereich umfasst

- Anwendungsberatung für Laseranwendungen in Spektroskopie und Interferometrie
- Telefonische Kundenberatung für durchstimmbare Diodenlaser Systeme
- Installation und Inbetriebnahme von Lasersystemen bei Kunden
- Wartung von Lasersystemen

Der erfolgreiche Bewerber besitzt gute technische Kenntnisse, Freude im Umgang mit Menschen, Teamfähigkeit sowie gute kommunikative Fähigkeiten.

Berufserfahrung:

Vorerfahrungen im Fachgebiet Laser und Spektroskopie werden erwünscht
Berufsanfängern wird eine umfangreiche Einarbeitung angeboten

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: +49 (6421) 305-0
Fax: +49 (6421) 305-299
Web: http://www.sacher-laser.com/corporate/career_opportunities/overview/jobs.html

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