

Sacher Lasertechnik GmbH bietet eine Stelle für einen motivierten, qualitätsorientierten Physiklaboranten an. Der Verantwortungsbereich umfasst unter anderem die Arbeit mit Dünnschichtanlagen und Diodenlasern.

Stellentyp:

Vollzeit, 40 Stunden

Ausbildung:

Abgeschlossene Lehre als Physiklaborantin/Physiklaborant, oder Chemielaborantin/Chemielaborant

Berufserfahrung:

Berufsanfänger oder 2 bis 5 Jahre Berufserfahrung. Vorerfahrungen im den Bereichen Dünnschichttechnik und Laser werden erwünscht, sind aber nicht Einstellungsvoraussetzung.

Stellenbeschreibung:

Sacher Lasertechnik GmbH bietet eine Stelle für einen motivierten, qualitätsorientierten Physiklaboranten an. Der Verantwortungsbereich umfasst.

- Bedienung und Wartung von Dünnschichtanlagen
- Kollimation von Laserdioden
- Verwaltung des Laserdiodenlagers

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

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.

Industrie:

Optik und Feinmechanik, Elektrotechnik.

Arbeitsort:

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

Kontakt:

Dr. Joachim R. Sacher
Sacher Lasertechnik GmbH
Rudolf-Breitscheid-Str. 1-5
D-35037 Marburg / Lahn
Tel.: 06421 305-0
Email: contact@sacher-laser.com

Bewerbungsunterlagen:

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen per Post oder per Email zu.