

Zukunftsweisende
Technologien...

DILAS
The diode laser company.

In der Hochleistungs-Diodenlasertechnik gehören wir zur Weltspitze. Als Tochter eines starken internationalen Konzerns, der Rofin-Sinar Technologies Inc., verfügen wir über einen breit gefächerten und innovativen Bereich Forschung und Entwicklung, hochmoderne Optik- und Elektroniklabore und einen komplett ausgestatteten Reinraum für die Herstellung der High-Tech-Produkte des Unternehmens.

Qualifizierte Fachkräfte, motivierte Teams, ein ausgebautes Schulungssystem, flache Hierarchien mit kurzen Entscheidungswegen, ein außergewöhnlich gutes Betriebsklima und gute individuelle Entwicklungsmöglichkeiten sichern auch für die Zukunft beste Perspektiven.

Wir suchen:

2 Entwicklungsingenieure/innen Diodenlaser Strahlquellen

Aufgaben:

Sie übernehmen die Entwicklung von Diodenlasern von der Strahlformung der Einzeldiode bis zu kompletten fasergekoppelten Modulen. Dies beinhaltet auch Grundlagenuntersuchungen anhand optischer Aufbauten, Herstellung und Test von Prototypen sowie die Qualifizierung neuer Module für die Serienfertigung. Die Bearbeitung von Förderprojekten rundet Ihre Aufgabe ab.

Profil:

Sie sind Dipl.-Ingenieur/in (FH/TH) und stehen bereits mit beiden Beinen im Berufsleben oder haben gerade erst Ihr Studium beendet, verfügen aber unbedingt über gute Englischkenntnisse sowie über erste Kenntnisse in ZEMAX. Ihre Zuverlässigkeit sowie Ihr selbstständiges Arbeiten haben Sie bereits häufiger unter Beweis stellen können und auch in hektischen Zeiten bewahren Sie einen kühlen Kopf.

Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

DILAS Diodenlaser GmbH
Christian Moll, Galileo-Galilei-Str. 10, 55129 Mainz
Telefon: 06131/9226-164, E-Mail: jobs@dilas.de