

Wir sind ein Hochtechnologieunternehmen in der Optik und spezialisiert auf die Entwicklung und Fertigung innovativer miniaturisierter Festkörperlaser. Unsere Laser werden in Wachstumsmärkten wie Biotechnologie, medizinische Diagnostik, Prozesskontrolle u.v.m. eingesetzt. Für den jetzt anstehenden weiteren Ausbau unserer DUV-Produktfamilie suchen wir zum nächstmöglichen Termin

Laseringenieure/-physiker (m/w) für die Produktentwicklung von DUV-Lasersystemen

In dieser Position arbeiten Sie selbständig und eigenverantwortlich in multidisziplinären Projektteams an der Entwicklung von diodengepumpten cw-Lasern im DUV.

Ziel ist die Umsetzung von Laserkonzepten in Laserprodukte höchster Qualität und Zuverlässigkeit sowie deren erfolgreiche Überführung in die Produktion.

Dieser vielfältige und interessante Aufgabenbereich beinhaltet die Ideenfindung, die Planung, den Aufbau und Test von Prototypen, Definition von Komponenten- und Produktspezifikationen, Erarbeitung der Justage- und Testprozeduren bis hin zum Coaching von Produktionspersonal.

Ihr Profil

Sie haben Ihr Studium in Physik, Physikalische Technik oder Optik (FH, TH, Uni) oder einem ähnlichen Studiengang erfolgreich abgeschlossen.

Sie verfügen über mehrere Jahre Erfahrung in der Produktentwicklung in der Laser-Industrie und konnten sich dabei ein profundes Know-how in der Lasertechnik aneignen. Praktische Erfahrungen speziell im Bereich der diodengepumpten Festkörperlaser-Technologie im UV und korrespondierender Messtechnik, Modellierung und Simulation wie auch Messdatenverarbeitung sind definitiv ein Plus.

Sie verstehen es, Ihre Kreativität und Ihr Können und Wissen produktiv einzubringen, um Projekte erfolgreich zum Abschluss zu bringen. Eine strukturierte Arbeitsweise, ausgeprägte Analyse- und Innovationsfähigkeit sowie gute Kommunikationsfähigkeit und Teamgeist runden Ihr Profil ab.

Sie erwarten eine interessante Arbeitsaufgabe mit hohem Gestaltungspotential in einer Wachstumsbranche mit innovativem Umfeld und eine leistungsgerechte Vergütung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, gern auch per e-mail (tabellarischer Lebenslauf, Zeugnisse, Gehaltsvorstellung, Verfügbarkeit, Lichtbild).

Ihre Unterlagen senden Sie bitte z. Hd. Frau Schulz bzw. iris.schulz@crylas.de oder CryLaS GmbH, Ostendstr. 25, 12459 Berlin