

Die CryLaS Crystal Laser Systems GmbH ist auf dem Gebiet der optischen Technologien mit dem Schwerpunkt **Festkörperlaser** tätig. In enger Zusammenarbeit mit Kunden auf internationalen Märkten entstehen die Produkte von der Idee bis zur Serienproduktion.

Für den Bereich Laser suchen wir zum nächstmöglichen Termin

Laseringenieur/-physiker (m/w)

für die Produktentwicklung von DUV-Lasersystemen

Ihre Aufgabe

In dieser Position arbeiten Sie selbständig und eigenverantwortlich in 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 ähnlichem Studiengang erfolgreich abgeschlossen. Sie verfügen über mehrere Jahre Erfahrung in der Produktentwicklung in der Laserindustrie und konnten sich dabei ein profundes Know-how in der Lasertechnik aneignen. Praktische Erfahrungen speziell im Bereich der diodengepumpten Festkörperlaserertechnologie 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. Darüber hinaus benötigen Sie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift. Persönlich überzeugen Sie uns mit Teamgeist, Flexibilität und einem strukturierten, eigenständigen Arbeitsstil.

Wir bieten Ihnen einen interessanten und abwechslungsreichen Arbeitsplatz 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 unter bewerbung@crylas.de oder per Post an CryLaS GmbH, Ostendst25, 12459 Berlin

22.Juli 2015