

Die **CryLaS Crystal Laser Systems GmbH** ist auf dem Gebiet der optischen Technologien tätig. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben **diodengepumpte Festkörperlaser** für Anwendungen in der Materialbearbeitung, Medizintechnik, Analytik sowie Forschung und Entwicklung. In enger Zusammenarbeit mit Kunden auf internationalen Märkten entstehen die Produkte von der Idee bis zur Serienproduktion.

Für die Produktentwicklung von DUV-Lasersystemen suchen wir

Laseringenieur/-physiker (m/w)

Wir bieten Ihnen ein spannendes außergewöhnliches Aufgabengebiet:

- Entwicklung von CW Lasern im Projektteam
- Umsetzung von Konzepten in Laserprodukte höchster Qualität und Zuverlässigkeit sowie deren erfolgreiche Überführung in die Produktion
- 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

Wir freuen uns über Ihr/e:

- abgeschlossenes Studium in Physik, Physikalische Technik, Optik (FH, TH, Uni) oder ähnlichem Studiengang
- umfassenden Kenntnisse aus mehrjähriger Erfahrung in der Produktentwicklung in der Laserindustrie oder optischen Technologien
- praktischen Erfahrungen speziell im Bereich der diodengepumpten Festkörperlasertechnologie im UV und korrespondierender Messtechnik, Modellierung und Simulation, wie auch Messdatenverarbeitung (wünschenswert)
- ausgeprägte Analyse- und Innovationsfähigkeit, strukturierte Arbeitsweise sowie gute Kommunikation
- Fähigkeit Ihr Können und Wissen konstruktiv und produktiv einzubringen, um Projekte erfolgreich zum Abschluss zu führen
- guten Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Sie erwartet bei uns:

- eine unbefristete, langfristige Anstellung in einem hochmotivierten Team
- flexible Arbeitszeitgestaltung im Rahmen von Gleitzeitkonten, ohne Schicht- und Wochenenddienste
- gute Erreichbarkeit auch mit öffentlichen Verkehrsmitteln in Berlin-Treptow (Oberschöneweide)
- eine sehr gute Arbeitsatmosphäre und leistungsgerechte Vergütung die Ihrem Engagement und Potential gerecht wird

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung, vorzugsweise bitte per E-Mail.

Ihre Unterlagen senden Sie bitte an bewerbung@crylas.de oder per Post an
CryLaS Crystal Laser Systems GmbH, 12459 Berlin, Ostendstr. 25, Haus 4
25.07.2018