

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 den weiteren Ausbau unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Termin

Ingenieur (m/w) mit Schwerpunkt Lasertechnik

für die Produktbetreuung und Service von DUV Lasersystemen

Ihre Aufgabe

Sie betreuen selbständig und eigenverantwortlich unsere Produktlinien im UV-CW Laserbereich. Die Tätigkeit hat zwei Schwerpunkte: Einerseits stehen Sie in engem technischen Kontakt zu unserer Produktion, um langfristig die Qualität der Systeme sicherzustellen, andererseits werden Sie direkt unseren internationalen Kundenstamm betreuen und den technischen Service kundenseitig und hausintern koordinieren und auch durchführen.

Sie arbeiten bei uns in kleinen, spezialisierten Teams mit flachen Hierarchien. Im Rahmen Ihrer Tätigkeit werden Sie intensiv an UV-CW Lasersystemen arbeiten, anspruchsvolle Kontakte in die Wirtschaft (z.B. Halbleiterbranche) pflegen und Produktionsvorgänge optimieren.

Ihr Profil

Sie haben Ihr Studium der Physik, physikalischen Technik, Lasertechnik, Optik (FH, TH, Uni) oder vergleichbaren Fachrichtungen erfolgreich abgeschlossen. Sie verfügen über mehrere Jahre Erfahrung in der Produktion oder Entwicklung von Lasersystemen. Praktische Erfahrungen speziell im Bereich der diodengepumpten Festkörperlaser-technologie im UV-Bereich sind von Vorteil. Darüber hinaus sind Sie aufgeschlossen, kommunikativ, analytisch und kundenorientiert. Idealerweise haben Sie bereits Erfahrungen im direkten Kundenkontakt / Service / techn. Support gesammelt. Englisch sollten Sie fließend beherrschen, weitere Fremdsprachenkenntnisse sind gerne willkommen.

Sie erwarten einen interessanten, herausfordernden Arbeitsbereich in einer Wachstumsbranche mit innovativem Umfeld und einer leistungsgerechten Vergütung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, vorzugsweise bitte per E-Mail (tabellarischer Lebenslauf, Zeugnisse, Gehaltsvorstellung, Verfügbarkeit, Lichtbild).

Ihre Unterlagen senden Sie bitte an bewerbung@crylas.de