

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 unserer Fertigung suchen wir zum nächstmöglichen Termin

Fertigungsmitarbeiter/-in für Lasermodule und -systeme

Ihr Aufgabengebiet

- Montage von Lasermodulen und -systemen
- Justage von feinoptischen Strahlsystemen
- Elektro-optische Charakterisierung und Ausgangskontrolle vor der Auslieferung
- Dokumentation der Produktionsschritte im Produktionsplanungssystem
- Mitarbeit bei der Wartung und Instandhaltung der Messplätze in Zusammenarbeit mit dem Teamleiter
- Durchführung von Sondermessungen für die Entwicklungsabteilung

Unsere Anforderungen

- Abgeschlossene technische Ausbildung in den Bereichen Mikrotechnologie, Feinoptik, Physikalisch technischer Assistent, Physiklaborant, Feinmechanik, Elektronik oder mit vergleichbarer Qualifikation
- Berufserfahrung in der Herstellung opto-mechanischer / elektro-mechanischer Baugruppen (Erfahrung mit Lasertechnik ist von Vorteil)
- Spaß an handwerklicher Arbeit und Interesse an Elektronik sowie Feinoptik
- Sorgfältige und präzise Arbeitsweise sowie ein hohes Qualitätsbewusstsein
- Hohes Maß an Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Sicher im Umgang mit MS Office-Anwendungen

Sie erwartet ein interessanter Arbeitsbereich in einem jungen, hochmotivierten Team in einer Wachstumsbranche mit innovativem Umfeld und eine leistungsgerechte 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 z. Hd. Frau Schulz an bewerbung@crylas.de