

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 Produktion suchen wir zum nächstmöglichen Termin

Mitarbeiter/-in Vorfertigung

Wir bieten Ihnen ein spannendes außergewöhnliches Aufgabengebiet:

- Montage von Lasermodulen und –systemen in Reinräumen
- Handwerkliche Tätigkeiten (Schrauben, Kleben, Löten, etc.)
- Justage von feinoptischen Strahlsystemen
- Durchführen von elektrischen und optischen Kontrollen
- Dokumentation der Produktionsschritte im Produktionsplanungssystem

Wir freuen uns über Ihre:

- abgeschlossene technische Ausbildung vorzugsweise in den Bereichen Mikrotechnologie, Feinoptik, Physikalisch technischer Assistent/-in, Physiklaborant/-in, Feinmechanik, Elektronik oder mit vergleichbarer Qualifikation
- Berufserfahrung in der Herstellung opto-mechanischer / elektro-mechanischer Baugruppen (wünschenswert, nicht Voraussetzung) - Berufseinsteiger sind willkommen
- sorgfältige und präzise Arbeitsweise sowie ein hohes Qualitätsbewusstsein

Sie erwartet bei uns:

- eine spezialisierte Einarbeitung und Weiterentwicklung in einem innovativem Umfeld,
- 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 bitte per E-Mail.

Ihre Unterlagen senden Sie an job@crylas.de

CryLaS Crystal Laser Systems GmbH, 12459 Berlin, Ostendstr. 25, Haus 4