

Stellenangebot

Physiker, Ingenieur, Techniker (m/w/d) für die Herstellung von Laserspiegeln

Vollzeit (39 Std./Woche)

Lasertechnik hat Zukunft. Unsere optischen Komponenten für Hochleistungslaser genießen weltweit höchstes Ansehen. Durch sie machen wir Laseranwendungen in Industrie, Medizin, Weltraumfahrt und Forschung möglich.

Die wachsenden Aufgaben bei der Herstellung von anspruchsvollen Laserspiegeln fordern den Einsatz qualifizierter Mitarbeiter(innen).

Wir suchen eine(n) Physiker(in), Ingenieur(in), Techniker(in) (m/w/d).

Ihre Aufgaben:

- Programmierung, Steuerung und Optimierung von Hochvakuumbeschichtungsanlagen (PVD Physical Vapor Deposition) zur Herstellung von Laserspiegeln
- Auswertung und Dokumentation der Ergebnisse

Das wünschen wir uns:

- Abgeschlossene Techniker-Ausbildung oder abgeschlossenes Studium, z. B. Physik oder Ingenieurwissenschaften
- Vorkenntnisse in (technischer) Optik, Lasertechnik und/oder Vakuum-/Beschichtungstechnik (PVD Physical Vapour Deposition) sind vorteilhaft.
- Lernfähigkeit und Lernbereitschaft, selbständiges Arbeiten, Teamgeist und überdurchschnittliches Engagement sind erforderlich.

Wir bieten:

- eine unbefristete Anstellung in Vollzeit (Gleitzeit, 39h/Wo.)
- leistungsgerechte Entlohnung sowie freiwillig ein Weihnachtsgeld, Urlaubsgeld sowie eine Erfolgsbeteiligung, übertariflicher Urlaub und Sonderurlaub
- ein gutes Arbeitsklima mit sozialem Zusammenhalt, Betriebssportangeboten und gemeinsamen Aktionen
- eine Betriebskinderkrippe und weitere Sozialleistungen.

Wir achten auf Vereinbarkeit von Beruf und Familie. Für unser soziales Unternehmertum wurden wir mehrfach ausgezeichnet.

Rufen Sie uns gern an, wenn Sie Fragen haben: Tel 05131 45974-55 (Mo-Fr).

Bewerbungen bitte an Frau Heike Rehbock [hrehbock\(at\)laseroptik.de](mailto:hrehbock(at)laseroptik.de)