

Als unabhängiger und anerkannter Spezialist gehört asphericon zu den Technologieführern auf dem Gebiet der Asphärenherstellung. Fertigungsgrundlage ist eine selbst entwickelte und patentierte Technologie zur Steuerung von CNC Schleif- und Poliermaschinen. Angefangen vom ersten [Optikdesign](#) begleitet asphericon seine Kunden über die Fertigung und [Beschichtung](#), die vollflächige interferometrische [Vermessung](#) und Dokumentation bis hin zur Montage von Optikbaugruppen sowie deren optischer Charakterisierung.

Wir bieten Ihnen eine Tätigkeit in einem engagierten Team mit einer offenen, vertrauensvollen und zugleich fordernden Arbeitsatmosphäre. Für den Bereich Optikdesign am Standort **Jena** suchen wir ab sofort eine/n engagierte/n Mitarbeiter/in in Vollzeit (40 Std.) als

## Junior Optical Designer (m/w/d)

### Stellenprofil:

- = Design von Einzellinsen bis hin zu einfachen optischen Systemen
- = Arbeit mit Zemax OpticStudio und/oder CodeV
- = Mitarbeit an Forschungsprojekten im Bereich Optikdesign
- = Mitarbeit an wissenschaftlichen Publikationen
- = anfänglich intensive Betreuung durch erfahrene Optikdesigner

### Stellenanforderung:

- = erfolgreich abgeschlossenes Studium der Optik, Physik oder Laser- und Optotechnologien bzw. vergleichbare Studiengänge
- = Erfahrungen mit Zemax OpticStudio oder CodeV sind wünschenswert
- = gute Englischkenntnisse
- = gutes Vorstellungsvermögen und Kreativität
- = Teamfähigkeit, Flexibilität und Belastbarkeit
- = qualitätsorientierte und selbständige Arbeitsweise

Wir bieten Ihnen eine unbefristete Anstellung sowie eine gleichberechtigte und anspruchsvolle Mitarbeit in einem erfolgsorientierten Team bei einer leistungsgerechten Vergütung.

### Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie Ihre Bewerbung (PDF-Format, max. 8 MB) unter Angabe der Kennziffer SP19-01-10025 per E-Mail an:

asphericon GmbH | Frau Susann Kurschel – [jobs@asphericon.com](mailto:jobs@asphericon.com)