



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.

Gegründet im Jahr 2001, als Spin-off der Friedrich-Schiller-Universität Jena, bieten wir Ihnen eine Tätigkeit in einem engagierten Team mit einer offenen, vertrauensvollen und zugleich fordernden Arbeitsatmosphäre. Für den Produktionsbereich am Standort **Jena** suchen wir ab sofort einen engagierten Mitarbeiter in Vollzeit (40 Std.) als

Feinoptiker (m/w)

Stellenprofil:

- = Bedienung und Einrichtung von CNC-Maschinen zur Fertigung optischer Komponenten
- = Bearbeitung von Linsenoberflächen (Schleifen & Polieren per CNC, teilweise auch händisch)
- = Vorbereitung der Ausrüstungen für neue Prototypen
- = Vermessung der hergestellten Optiken mithilfe modernster Messtechnik
- = Zusammenarbeit mit dem F&E-Team bei der Erprobung neuer Bearbeitungsverfahren
- = Selbständige Arbeitsorganisation

Stellenanforderung:

- = Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zum Feinoptiker oder ähnlich
- = Berufserfahrung wünschenswert
- = Erfahrungen in der Optikprüfung sowie beim Handling von optischen Gläsern von Vorteil
- = Technisches Verständnis und Interesse an der Technik und Technologie
- = Sicherer Umgang mit dem Computer, Schichtarbeit
- = Eigenverantwortliches und ergebnisorientiertes Arbeiten
- = Gewissenhaftigkeit, Offenheit für neue Ideen, Engagement
- = Leistungsbereitschaft und Begeisterungsfähigkeit für alle Aspekte der CNC-Fertigung

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

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie Ihre Bewerbung (max. 8 MB) unter Angabe der Kennziffer SP16-1-2000 an:

asphericon GmbH | Frau Susann Kurschel – jobs@asphericon.com

Vollständigkeitshalber weisen wir darauf hin, dass nach Beendigung des Auswahlverfahrens in Mappen eingereichte Unterlagen nicht zurückgesendet werden.