

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 FuE-Bereich am Standort **Jena** suchen wir ab sofort einen engagierten Mitarbeiter in Vollzeit (40 Std.) als

## Anwendungsentwickler / Programmierer C++ (m/w)

### Stellenprofil:

- = C++ Programmierung von Steuerungssoftware für CNC-Maschinen in der Optik unter Windows und Linux
- = Automatische Generierung von CNC-Programmen für Schleif- und Poliermaschinen
- = Auswertung von taktilen und interferometrischen Messdaten
- = Entwurf und Implementierung von Statistik- und Analysetools zur Unterstützung der Produktionssteuerung/-leitung
- = Fehleranalysen und -behebung
- = Zentrale Datenablage in SQL-Datenbank

### Stellenanforderung:

- = 3 Jahre C++ Programmiererfahrung wünschenswert
- = Mathematisches Verständnis und physikalische Grundkenntnisse
- = Selbstständige und zielgerichtete Arbeitsweise
- = Kreativität
- = Teamfähigkeit

Wir bieten Ihnen eine unbefristete Anstellung sowie eine gleichberechtigte und anspruchsvolle Mitarbeit in einem erfolgsorientierten Team bei flexiblen Arbeitszeiten.

### Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie Ihre Bewerbung (max. 8 MB) unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und der Kennziffer SP17-03-10000 an:

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

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