

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 F&E-Bereich am Standort **Jena** suchen wir ab sofort eine/n engagierte/n Mitarbeiter/in in Vollzeit (40 Std.) als

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

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 SP19-03-10000 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.