

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, die kontinuierlich verbessert wird. Angefangen vom ersten Optikdesign begleiten wir unsere nationalen und internationalen Kunden über die Fertigung und Beschichtung, die vollflächige interferometrische Vermessung und Dokumentation bis hin zur Montage von Optikbaugruppen sowie deren optischer Charakterisierung.

Im Bereich **Optikdesign** am Standort Jena bieten wir einem engagierten Studierenden (m/w/d) ab **sofort** eine Aushilfstätigkeit (maximal 43 Stunden/Monat) an. Bei uns arbeitest du in einem hilfsbereiten Team mit einer offenen, vertrauensvollen und zugleich fordernden Arbeitsatmosphäre.

Studentische Hilfskraft (m/w/d) im Bereich Optikdesign

Das erwartet dich:

- = Design von Einzellinsen bis hin zu einfachen optischen Systemen
- = Mitarbeit an Forschungsprojekten im Bereich Optikdesign und Optikentwicklung
- = Arbeit mit Zemax OpticStudio und Quadoa
- = Arbeiten in unserem Optiklabor

Das bringst du mit:

- = aktuell Student (m/w/d) der Optik oder Physik bzw. vergleichbarer Studiengänge
- = erste Erfahrungen mit Zemax OpticStudio vorteilhaft
- = ein hervorragendes Vorstellungsvermögen
- = solide Mathematik-Kenntnisse
- = du bist kommunikationsstark, teamfähig, flexibel und belastbar
- = dir ist eine qualitätsorientierte und selbstständige Arbeitsweise wichtig
- = sehr gute Deutschkenntnisse
- = gute Englischkenntnisse wünschenswert

Wir bieten dir eine studienbegleitende Beschäftigung mit flexiblen Arbeitszeiten, bei der du zahlreiche praktische Erfahrungen für den zukünftigen Berufsalltag sammeln kannst.

Wir haben dein Interesse geweckt?

Dann sende deine Bewerbung (PDF-Format, max. 8 MB) unter Angabe der Kennziffer SP24-05-10025 per E-Mail an:

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