

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 **Marketing** am Standort **Jena** bieten wir einem engagierten Studierenden (m/w/d) ab **sofort** eine **Aushilfstätigkeit** (maximal 43 Stunden/Monat) bzw. ein **Praktikum** an. Bei uns arbeiten Sie in einem erfahrenen und hilfsbereiten Team mit einer offenen, vertrauensvollen und zugleich fordernden Arbeitsatmosphäre.

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

Das erwartet Sie:

- = Unterstützung bei der Erstellung technischer Dokumentationen
- = Durchführung von Markt- und Wettbewerbsanalysen
- = Begleitung von Marketingaktivitäten (Messen, Anzeigen, Internetpräsenz)

Das bringen Sie mit:

- = Student (m/w/d) in den Bereichen Physik, Optik oder Photonik, Wirtschaftsingenieurwesen bzw. Wirtschaftswissenschaften oder ähnlichen Bereichen
- = Sehr gutes technisches Verständnis
- = Zuverlässigkeit, Selbstständigkeit, Kreativität und Teamfähigkeit
- = Eigenverantwortliches und ergebnisorientiertes Arbeiten
- = Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot:

- = Strukturierte Einarbeitung inkl. ausreichender Einarbeitungszeit
- = Flache Hierarchien – jeder kann das Unternehmen aktiv mitgestalten
- = Studienbegleitende Beschäftigung mit der Möglichkeit zahlreiche praktische Erfahrungen für Ihren zukünftigen Berufsalltag zu sammeln
- = Ihr Wohl liegt uns am Herzen: gratis Getränke, flexible Arbeitszeiten, regelmäßige Teamevents u.v.m.

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie Ihre Bewerbung (PDF-Format, max. 8 MB) unter Angabe Ihrer Verfügbarkeit und der Kennziffer SP22-01-50000 per E-Mail an:

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

www.asphericon.com/karriere

