

## Visionen leben

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.

Zur Verstärkung für die Abteilung Technologie suchen wir am Standort Jena **ab sofort in Vollzeit (36 Std./Woche)** einen

## Prozessingenieur (m/w/d) Messtechnik

### Das erwartet Sie:

- = herausfordernde Projekte, für die das Maximum aus einem breiten Spektrum an Messtechnik herausgeholt werden muss
- = standsichere Produktionsprozesse, für die Sie durch Fähigkeitsanalysen und Machbarkeitsprüfungen sorgen
- = Entwicklung und Implementierung neuer Technik und Technologien im Rahmen interner Zielstellungen, um die Weichen für die Zukunft zu stellen
- = Erarbeitung, Durchführung und Dokumentation von Versuchsständen und Prototypen
- = vielfältiges Aufgabenspektrum
- = ein motiviertes Team mit Hands-on Mentalität, welches auf Sie und Ihre Hands-on-Mentalität zählt

### Das bringen Sie mit:

- = Abschluss: Diplomingenieur, Master of Science, Master of Engineering (TH/FH) im naturwissenschaftlichen Fachbereich (Schwerpunkte: techn. Physik, Photonik, Maschinenbau, Laser- und Optotechnologien)
- = sehr gute Kenntnisse in den Bereichen Optik, Fertigungstechnik, Feinwerktechnik
- = Berufserfahrung in Produktions- oder Entwicklungsumgebung wünschenswert
- = Leistungsbereitschaft, Begeisterungsfähigkeit für Ihre Aufgaben, ausgeprägtes analytisches Denkvermögen, systematische Arbeitsweise und selbständiges, zielgerichtetes Handeln
- = kommunikatives Geschick im Umgang mit Kollegen und Vorgesetzten sowie Teamfähigkeit
- = sehr gute Deutschkenntnisse (mind. Level C1, da Deutsch Firmensprache ist)
- = gute Englischkenntnisse
- = sicherer Umgang mit Office-Programmen, Kenntnisse im CAD- und CNC-Bereich hilfreich
- = grundlegende Programmierkenntnisse (C, C++, Python)

### Unser Angebot:

- = strukturierte Einarbeitung inkl. ausreichender Einarbeitungszeit und mehrfachen Feedback-Gesprächen
- = flache Hierarchien – jeder kann das Unternehmen aktiv mitgestalten
- = unbefristeter Vertrag mit 36 Std./Woche bei Vollzeittätigkeit
- = bis zu 33 Tage Urlaub je nach Betriebszugehörigkeit
- = Ihr Wohl liegt uns am Herzen: flexible Arbeitszeiten inkl. Überstundenkonto, gratis Getränke, betriebliche Altersvorsorge, regelmäßige Teamevents, Kita- und Hortgebühren-Zuschuss, Weiterbildungszuschuss, Aufmerksamkeiten zu persönlichen Anlässen u.v.m.
- = wir machen Sie mobil: nach erfolgreich abgeschlossener Probezeit kann bei uns JEDER von einem Dienstfahrrad profitieren (Übernahme der Kosten bis 3.000 Euro möglich)

### Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie Ihre Bewerbung (PDF-Format, max. 8 MB) unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung, Verfügbarkeit und der Kennziffer SP24-15-10021 per E-Mail an:

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

[www.asphericon.com/karriere](http://www.asphericon.com/karriere)





Visionen leben

