

Wir sind ein Familienunternehmen, welches weltweit die Kundschaft mit hochwertigen, ultrapräzisen planoptischen Bauteilen wie Prismen, Spiegel, Filter sowie kompletten Kittsystemen und Baugruppen beliefert. Mit neuesten Technologien und Verfahren erzeugen wir anspruchsvollste Optik für Anwendungen in der Endoskopie, Medizin-, Laser- und Wehrtechnik sowie Telekommunikation und Industrie.

Mit Ihrem Know-how und Ihrer Persönlichkeit können Sie fortan Ihren Anteil zum Unternehmenserfolg beisteuern. Für unser Team suchen wir Sie als Fachspezialisten:

Polymechaniker / Feinwerkoptiker (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Herstellen von anspruchsvollen, multifunktionalen Prismen
- Schleifen und Läppen von Halbfabrikate aus Glas, Quarz oder Glaskeramik
- Programmierung, Bedienung und Einrichtung einer CNC-5-Achs-Fräsmaschine zur Fertigung optischer Komponenten
- Vermessung der hergestellten Optiken mithilfe modernster Messtechnik
- Sicherstellung unserer hohen Qualitätsanforderungen
- Mitarbeit in Projekten zur Einführung neuer Produkte in die Fertigung

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene technische Berufsausbildung als Polymechaniker / Feinwerkoptiker oder mit Erfahrung in einer vergleichbaren Position
- Berufserfahrung im Bereich CNC-Bearbeitung, Schleifen und Läppen von Glas
- Leistungsbereitschaft und Begeisterungsfähigkeit für alle Aspekte der CNC-Fertigung
- Kenntnisse in Konstruktion und Programmierung mit Solidworks sind von Vorteil
- Erfahrung in der Optikprüfung sowie beim Handling von optischen Gläsern
- Teamfähig, flexibel und belastbar

Unser Angebot:

- Interessante, anspruchsvolle, abwechslungsreiche und selbständige Tätigkeit
- Attraktive und leistungsgerechte Anstellungsbedingungen
- Übernahme von Verantwortung und Kompetenzen speziell in der CNC-5-Achs-Bearbeitung
- Moderne Arbeitsplätze
- angenehmes Arbeitsklima in einem motivierten Team

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann richten Sie bitte Ihre Bewerbung an Herr Dario Fusinato, d.fusinato@zuendoptics.com. Bei Fragen ist er telefonisch unter 071/737 74 00 erreichbar.