

UNTERNEHMENSKULTUR

Vielfalt und Inklusion sind ein integraler Bestandteil unserer Kultur. Wir glauben, dass wir durch die Schaffung einer Umgebung, in der sich alle wertgeschätzt, respektiert und gehört fühlen, Innovationen vorantreiben, Engagement fördern und die besten Mitarbeitenden für uns gewinnen. Wir gewährleisten Chancengleichheit und Gleichberechtigung aller.

Mehr zu unserer Vision & Mission und unseren Werten finden Sie auf unserer Homepage unter [satisloh.com/who-we-are](https://www.satisloh.com/who-we-are).



WIR SUCHEN SIE!

Als globaler Innovationsführer für Maschinen und Produktionslösungen in der Brillenglas- und Feinoptikindustrie bieten wir erstklassige Technologie und maßgeschneiderte Dienstleistungen. Ausschlaggebend für unseren Erfolg sind unsere mehr als 900 Mitarbeitenden weltweit.

Werden Sie jetzt ein Teil unseres Teams!

Für den Standort Wetzlar suchen wir ab sofort eine/n: **Entwicklungsingenieur (m/w/d) für CNC-Steuerungen**

Ihre Aufgaben:

Wir sind auf der Suche nach einem hochqualifizierten und innovativen Spezialisten (m/w/d) für CNC-Steuerungen für unser Research & Development (R&D). In dieser Rolle stehen Sie an vorderster Front bei der Entwicklung modernster CNC-Lösungen, der Optimierung von Steuerungssystemen und der Weiterentwicklung der Bearbeitungstechnologie. Dies ist eine aufregende Gelegenheit, die Zukunft der Fertigungstechnologie in einem dynamischen und zukunftsorientierten Umfeld zu gestalten.

- Entwerfen, Programmieren und Optimieren von CNC-Steuerungssystemen, um die Effizienz, Präzision und Flexibilität in Fertigungsprozessen zu verbessern.
- Sie arbeiten mit funktionsübergreifenden Teams zusammen, um Prototypen für neue CNC-Technologien zu entwickeln und zu testen.
- Diagnose und Behebung komplexer technischer Probleme im Zusammenhang mit CNC-Systemen, um eine hohe Leistung und Zuverlässigkeit zu gewährleisten.
- Sie tragen zu Forschungsinitiativen bei, die sich auf die Verbesserung der CNC-Automatisierung, der Softwareintegration und der Systemfunktionalität konzentrieren.
- Sie entwickeln eine umfassende Dokumentation für CNC-Steuerungsprozesse und stellen die Einhaltung von Industriestandards sicher.
- Bereitstellung von technischem Fachwissen und Schulungen für interne Teams und Endbenutzer zu CNC-Steuerungsfunktionen und Best Practices.

Was wir bieten:

-  Flexible Arbeitszeiten
-  Attraktive Vergütung & betriebliche Altersvorsorge
-  Gutes Betriebsklima und ein faires Miteinander
-  Kontinuierliche Weiterbildungsmöglichkeiten
-  Förderung von Gesundheitsmaßnahmen
-  Betriebskantine
-  Mitarbeiterrabatte & Aktienprogramme
-  Kostenloser Firmenparkplatz, Jobrad

Ihr Profil:

- Bachelor-Abschluss in Maschinenbau, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder einem verwandten Bereich.
- Nachgewiesene Erfahrung mit CNC-Steuerungssystemen, einschließlich Programmierung, Fehlerbehebung und Optimierung.
- Ausgeprägte Kenntnisse in G-Code, M-Code, SPS-Programmierung und CAD/CAM-Software.
- Vertrautheit mit CNC-Maschinen führender Hersteller (z.B. FANUC, Siemens, Heidenhain, Beckhoff, etc.)
- Praktische Erfahrung mit Steuerungsalgorithmen, Signalverarbeitung und Systemintegration.
- Kenntnisse in Programmiersprachen wie C++, Python oder ähnlichem sind von Vorteil.
- Ausgezeichnete Problemlösungsfähigkeiten, Liebe zum Detail und die Fähigkeit, sowohl selbstständig, als auch im Team zu arbeiten.
- Erfahrung mit IoT, Industrie 4.0 oder intelligenten Fertigungstechnologien und Kenntnisse in fortschrittlichen Simulations- und Modellierungswerkzeugen sowie in experimenteller Modal- und Schwingungsanalyse wären von Vorteil.

Wollen Sie Ihre Macher-Qualitäten in einem motivierten Arbeitsumfeld einbringen? Sind Sie bereit, in einem spannenden Wirkungsfeld Verantwortung zu übernehmen?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung an

bewerbung@satisloh.com.

satisloh

THE ART OF MAKING LENSES