

Möchtest Du Deine Erfahrung und Ideen in einem zukunftsfähigen und nutzbringendem Unternehmen übertragen? Ob im Bereich Maschinenbau, Medizintechnik oder Sonderanwendungen, mit uns veränderst Du die industriellen Herstellverfahren. **Willkommen bei LIGHTWAY.**

## Aufgaben:

- Programmieren der CNC 5-Achs Fräsmaschinen im Bereich Prototypen und Kleinserien.
- Entwickeln von Strategien und Innovationen für die Endbearbeitung von 3D Metalldruck Bauteilen (SLM Fertigung)
- Erstellung von Bauteilkalkulationen und Abstimmung mit den Kunden
- Kontinuierliches Verbessern der Abläufe, Technologien und Komponenten
- Integration von CLEOS und der Aufbau einer Fabrikautomation
- Identifizieren von Komplikationen inklusive dem finden von Lösungsansätzen

## Profil:

- Sie haben eine abgeschlossene technische Ausbildung im CAD/CAM-Bereich, gerne mit entsprechender Weiterbildung zum Techniker
- Sie haben gute Programmierkenntnisse mit der Steuerung Sinumerik 840D
- Kenntnisse von 3D- CAD/CAM-Systemen vorzugsweise Siemens NX
- Sie überzeugen durch Analysefähigkeit, Teamfähigkeit, strategisches Denken, Organisationsgeschick und Entscheidungsfähigkeit
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise

## Ihre Vorteile

- Hochmoderne, digitalisierte und attraktive Arbeitsplätze und Maschinenpark
- Herausfordernde Aufgaben, kurze Entscheidungswege und eigenverantwortliches Arbeiten
- Intensive Einarbeitung an hochmodernen CNC-Fräszentren, 3D-Metalldruckern und Industrierobotern
- Exzellente Entwicklungsmöglichkeiten
- Offene Unternehmenskultur
- Ein junges, familiäres Betriebsklima
- Perspektiven in einem wachsenden Unternehmen
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Attraktive Vergütung und Sozialleistungen wie z.B. betriebliche Altersvorsorge

Sende deine Bewerbung bitte elektronisch per PDF an:

[info@lightway-3d.de](mailto:info@lightway-3d.de)

