



Wir sind ein kleines, junges unabhängiges Unternehmen mit einer klaren strategischen Ausrichtung, einem starken Fokus auf Kundenorientierung und Qualität. Wir entwickeln als einer der Marktführer qualitativ hochwertige Zirkonoxid Implantate, Instrumente und Zubehöre für Zahnärzte und vertreiben diese über ein internationales Netz weltweit.

Zur Unterstützung unseres Produktionsteams in Oensing, suchen wir:

Polymechaniker/In oder Mechapraktiker/in Fachrichtung Fertigungstechnik 100%(m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Einrichten und Überwachen von Produktionsanlagen und Maschinen
- Sicherstellen des vorgegebenen Produktionsprozesses und Validierung neuer Prozessschritte
- Durchführen von Qualitätskontrollen nach GMP
- Mithilfe bei der Optimierung von Produktionsprozessen
- Einhalten und Umsetzen der vorgeschriebenen Qualitätsansprüche ISO 13485 und MDR
- Unterhaltsarbeiten an den verschiedenen Maschinen und Produktionsanlagen
- Programmieren, Optimieren,
- Erstellung von Prototypen und Kleinserien

Unsere Anforderungen

- Mechanische Berufsausbildung, idealerweise CNC-Mechaniker/In oder Polymechaniker/In mit Fachrichtung Fertigungstechnik
- Erfahrung in der Zerspanungstechnik, idealerweise in der Medizinaltechnik
- Deutsch in Wort und Schrift, Englisch von Vorteil
- Selbständige und effiziente Arbeitsweise
- Hohe Bereitschaft Probleme zu identifizieren, analysieren und zu lösen
- Erfahrung in der CAM-Programmierung, idealerweise Alphacam
- MS-Office Kenntnisse (Outlook, Word, Excel)
- Begeisterung für Messtechnik

Das erwartet Sie

- Eine Festanstellung in einem innovativen, schnell wachsenden Unternehmen
- Vielfältige Aufgaben und eigenverantwortliches Handeln
- Leistungsgerechte, wettbewerbsfähige Vergütung
- Zusammenhalt und gegenseitige Unterstützung in einem kleinen Team

Sind Sie flexibel und motiviert diese neue Herausforderung anzunehmen? Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Arbeitszeugnisse, Diplome) per E-Mail an unseren Herrn Stephan Kyburz: stephan.kyburz@zsystems.com