

**WIR SUCHEN
SIE...**

Sie wollen neue Wege im Arbeitsleben gehen? Werden Sie Teil unseres leistungsstarken mittelständischen Unternehmens, das innovative Produktlösungen für den Bereich Medizintechnik fertigt und diese, als ein Tochterunternehmen der Viant Corporation in den USA, erfolgreich weltweit vermarktet.

IHR PROFIL:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Zerspanungsmechaniker oder vergleichbare Ausbildung
- Mind. 3 Jahre Berufserfahrung
- Selbstständige Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit
- Qualitätsbewusstsein
- Teamfähigkeit
- Verantwortungsbewusstsein
- Flexibilität
- Strukturierte Arbeitsweise
- Bereitschaft für das Arbeiten in 3 Schichten



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Wir bieten Ihnen:

Ein positives Arbeitsklima und die Mitarbeit in einem dynamischen, erfolgreichen Team, interessante Tätigkeiten und anspruchsvolle, herausfordernde Aufgaben. Sie haben die Chance zur beruflichen Weiterbildung und Entwicklung in einem internationalen Unternehmen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?
Nützen Sie Ihr Potenzial!
Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.

Bewerbung bitte an:

Viant Aura GmbH
Hona Klein
Staatsstraße 5
97773 Aura im Sinngrund
Hona.klein@viantmedical.com
www.viant-aura.de



Zu Ihrem Aufgabengebiet gehört:

- Bedienen, programmieren und optimieren von CNC-gesteuerten Anlagen (Drehen, Laserschneiden, Laserschweißen, Drahterodieren etc.)
- Programmieren von Maschinensteuerungen (z.B. Siemens, Fanuc, Eckelmann) für Dreh, Drahterodier und Laserschneidanlagen
- Einrichten und Programmieren der Anlagen anhand von Zeichnungen
- Fertigen von Präzisionsteilen inkl. Überwachen der Fertigungsprozesse
- Dokumentieren der Arbeitsergebnisse
- Eigenverantwortliches Überprüfen der technischen Vorgaben mit Hilfe von Messmitteln und den zugehörigen Zeichnungen und Spezifikationen
- Durchführen von Änderungen in einem gelenkten Änderungsprozess
- Ausführen von Wartungs- und Instandhaltungsmaßnahmen
- Mitgestalten und Verbessern der Prozesse hinsichtlich Fertigungs- und Kostenoptimierung
- Unterstützen bei der Herstellung von Prototypen