

Zerspanungsmechaniker Frästechnik (m/w/d)

INNOTECH Zerspanungstechnik GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen, das sich auf die Fertigung von Präzisionsdreh- und Frästeilen sowie die Montage von mittleren und großen Baugruppen spezialisiert hat. INNOTECH fertigt als Auftragsfertiger für namhafte Kunden, die in ihren Branchen - z. B. Medizintechnik, Anlagenbau, Optik, Analytik u. v. m. - international zu den Marktführern zählen.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine*n Zerspanungsmechaniker*in (m/w/d) in Vollzeit.

Ihre Aufgaben:

- Selbstständige und eigenverantwortliche Fertigung von präzisen Fräsbauten aus unterschiedlichen Werkstoffen wie z.B. Edelstahl, Aluminium, Stahl und Kunststoff
- Bedienen, Rüsten, Warten und Optimieren von hochmodernen CNC-Werkzeugmaschinen mit Heidenhain Steuerungen
- Erstellen und Einfahren von CNC-Programmen mittels CAM-Unterstützung
- Einrichten und Überwachen der Werkzeuge
- Überwachung der Produktionsprozesse einschließlich der notwendigen Dokumentationen in Zusammenarbeit mit der Abteilung Qualitätssicherung

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung im metallverarbeitenden Gewerbe (z. B. Zerspanungs-, Feinwerk-, Industrie- oder Werkzeugmechaniker/in)
- Erfahrung im Umgang mit CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen sowie deren Programmierung ist wünschenswert, jedoch gerne auch engagierte Berufsanfänger
- Sicherer Umgang mit Prüf- und Messmitteln
- Bereitschaft zur Schichtarbeit

Wir erwarten von Ihnen neben den fachlichen Kenntnissen Engagement, Flexibilität, Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit sowie selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten.

Wir bieten:

- Interessanten, abwechslungsreichen Arbeitsplatz in einem sehr gut aufgestellten, aufstrebenden Unternehmen
- Festanstellung, Vollzeit 40h/Woche
- Leistungsgerechte Vergütung
- 30 Tage Urlaub
- Urlaubsgeld
- Kollegiale, teamorientierte Unternehmenskultur
- Wertschätzung und Unterstützung bei Ihrer weiteren Entwicklung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann können Sie uns gerne direkt online Ihre Bewerbungsunterlagen zuschicken. Wir freuen uns auf Sie!