

EIN MODERNES FAMILIENUNTERNEHMEN SUCHT DICH!

- Stahlbau, mechanische Bearbeitung mit CNC gesteuerten Maschinen, technischer Industrieservice
- Starkes Team aus 40 qualifizierten Mitarbeitern
- Über 65 Jahren am Markt und in der Region verankert

Wir suchen ab sofort zur Verstärkung unseres Teams einen
Feinwerkmechaniker – CNC Fräser (m/w)
mit Programmierkenntnissen in der Heidenhain-Steuerung

Ihre Aufgaben

- Fräsen von Baugruppen in Einzelteil- und Kleinserien mit 3- und 5-Achsfräsmaschinen nach Zeichnungen
- Eigenständiges Programmieren, Einrichten und Bedienen der Anlagen mit Heidenhain-Steuerung
- Vorbereiten der Werkzeuge, Auswahl der Spannmittel und eigenständiges Rüsten der Maschine
- Selbstständige Projektsteuerung und Prüfen der gefertigten Werkstücke auf Maßhaltigkeit und Qualität
- Ggf. Erstellung von CAD-Zeichnungen mit SolidWorks

Wir bieten

- Eine leistungsgerechte Bezahlung
- Einen sicheren und zukunftsorientierten Arbeitsplatz
- Flache Hierarchien in einem familiengeführten Unternehmen mit kurzen Entscheidungswegen
- Einen abwechslungsreichen Arbeitsalltag
- Ein modernes Arbeitsumfeld
- Arbeiten in einem jungen Team
- Ein Verbesserungsvorschlagswesen mit Gestaltungsfreiheiten

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker/-in
- Das Programmieren und Rüsten von Fräszentren haben Sie bereits kompetent ausgeführt
- Fundierte Kenntnisse im Bereich der Heidenhain-Steuerung sowie die Fähigkeit, Zeichnungen und Stücklisten zu lesen
- Sehr gutes technisches Verständnis
- Ausgeprägte Kundenorientierung und eigenverantwortliches Arbeiten
- Die Bereitschaft bei Bedarf auch andere Arbeiten zu erledigen

Bewerbung

- Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, dann senden Sie bitte Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen per Post oder per Mail unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und eines möglichen Eintrittstermin an:
 - **E-Mail: s.speckhahn@hsr-speckhahn.de**
 - **Post: HSR Speckhahn Stahl- und Maschinenbau GmbH
Jobs/ Herr Speckhahn
Bahnhofstraße 7-9,
29378 Wittingen (Radenbeck)**