



Karriere bei der CAWi Group

Sie suchen eine neue Herausforderung als

CNC-Fräser/Zerspanungsmechaniker 3D CNC (m/w) ?

Dann sind Sie ein(e) interessant(er) Kandidat(in) zur Verstärkung unseres Teams am Standort Kierspe bei Meinerzhagen.

Die CAWi Group ist ein inhabergeführtes und stetig wachsendes Familienunternehmen mit mehr als 500 Beschäftigten an vier Standorten in Deutschland.

Wir fertigen Metallstanz-/Ziehtteile sowie Schweiß- und Montagebaugruppen mit individueller Oberflächenveredelung.

Zu unseren Kunden gehören renommierte Unternehmen aus der Automobilbranche, Elektro- und Haushaltsgeräteindustrie sowie dem Baugewerbe. Unsere langjährige Erfahrung und Qualifikation unserer Mitarbeiter ist die Basis unseres Erfolges.

Ihre Aufgaben:

- Bedienung von 3D CNC Fräsmaschinen Typ Micron,
- Programmierung von Fräsprogrammen im CAD-System
- Instandsetzung, Wartung und Pflege von Stanz- Zieh- und Umformwerkzeugen, sowie die Durchführung des Ersatzteilmanagement
- Feststellung von Störungsursachen, Behebung von Verschleißzuständen sowie die Optimierung von vorhandenen Werkzeugen und Prozessen

Ihre Profil:

- Gute technischer Kenntnisse in der Metallverarbeitung im Bereich der Stanz- Zieh- und Umformtechnik
- Erfahrungen im Umgang einer 3D CNC Fräsmaschine Typ Micron , Programmierung mittels VISI CAD; Heidenhain Steuerung
- Hohes Termin - und Qualitätsbewusstsein
- Begleitung von KVP Aufgaben mit Engagement und Teamfähigkeit

Wir bieten:

- Eine herausfordernde und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Eigenverantwortung und Entwicklungsmöglichkeiten
- Einen interessanten Arbeitsplatz in einem aufstrebenden und innovativen Familienunternehmen
- Leistungsgerechte Entlohnung

Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung
Ihr CAWi Group Team

Weitere Informationen

Diese Stelle ist zu besetzen ab

sofort

bei der Firma
Carl August Wirth GmbH
Volmestraße 199,
58566 Kierspe

Fragen zur Ausschreibung
beantwortet Ihnen

Frau Schrade
unter der Telefonnummer
02359/9082-34

oder per Email an
karriere@cawi.de