

BRUHIN & DIETHELM AG ist ein sehr modernes, leistungsfähiges Maschinenbau-Familienunternehmen. Mehr als 60 Mitarbeitende engagieren sich für unsere Kunden in den Bereichen Schienenfahrzeugbau, alternative Energien, Lebensmittelindustrie, Forschung, allg. Maschinenbau, Printtechnik und vieles mehr. Wir fertigen Prototypen, Einzelteile, kleine Serien, Schweisskonstruktionen und komplette Anlagen inkl. Montage bis ca. 30 Tonnen Werkstückgewicht.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen

CNC-FRÄSER für den Bereich MASCHINENBAU

Ihr Tätigkeitsbereich

- Selbständiges Einrichten und Bedienen von CNC-gesteuerten Bearbeitungszentren im Bereich Fräsen kubischer Werkstücke mittels Mehrseitenbearbeitung
- Selbständiges Programmieren an den Steuerungen Heidenhain iTNC 530 und/oder TNC 640 mit 5 bis 9 Achsen
- Arbeiten mit CAM System (Mastercam / Kenntnisse dazu sind keine Voraussetzung)
- Arbeiten min. im 2 Schichtbetrieb - bei Bedarf Bereitschaft für 3 Schichtbetrieb

Anforderungen an Sie

- Abgeschlossene Ausbildung als Polymechaniker, Werkzeugmacher oder dergleichen
- Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein
- Teamfähigkeit
- Mehrjährige Berufserfahrung - vorzugsweise in der Grossstückbearbeitung
- Sehr gute Programmier-Kenntnisse mit Heidenhain iTNC530/TNC640

Wir bieten ein vielseitiges und interessantes Aufgabengebiet, selbständiges und eigenverantwortliches Arbeiten, Weiterentwicklungsmöglichkeiten, modernste Einrichtung hinsichtlich Maschinenpark, Werkzeuge und Infrastruktur sowie ein leistungsorientiertes Salär. Wenn Sie diese anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgabe interessiert, dann senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bitte z. H. an Herrn Hanspeter Diethelm.

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung inkl. Werdegang, Lebenslauf und Zeugnisse.

Bruhin & Diethelm AG

Maschinenbau
Leuholz 23
Postfach 225
8855 Wangen SZ

Telefon: +41 (55) 450 83 52
Fax: +41 (55) 450 83 51
E-Mail: hanspeter.diethelm@bruhin-diethelm.ch
Internet: www.bruhin-diethelm.ch