

Wir suchen Sie als Fachkraft im Bereich CNC für unser Team in Vollzeit, unbefristet, ab sofort oder nach Vereinbarung.



Magnetbau Schramme GmbH & Co. KG

ist ein mittelständisches Unternehmen mit mehr als 150 Mitarbeitern im Deggenhausertal. Wir entwickeln und fertigen kundenspezifische Elektromagnet-Systeme für die verschiedensten Anwendungen. Vom Bagger zur Kirchenorgel. Von der Rolltreppe zur Bohrmaschine. Von der Kaffeemaschine zum Beatmungsgerät. (Fast) überall machen WIR! die Welt ein Stückchen besser.

Was wir bieten - was uns ausmacht:

- Wir bieten Ihnen einen abwechslungsreichen und interessanten Job mit geregelten Arbeitszeiten und 30 Tagen Urlaub pro Jahr
- Unser Motto: Schramme, das sind WIR
- Ein zukunftsorientiertes unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Faire, leistungsorientierte Bezahlung
- Abwechslungsreicher Maschinenpark mit Teilautomatisierung
- Wir sind Chancengeber: deshalb investieren wir in regelmäßige persönliche Weiterbildungen
- Direkter Austausch und Kommunikation auf allen Ebenen
- Wir bieten ein familiäres Arbeitsumfeld, eine betriebliche Altersversorgung, Erfolgsbeteiligung, Fahrradleasing und vieles mehr

Bewerbung bitte an:
Magnetbau Schramme GmbH & Co. KG
Zur Ziegelhütte 1-5, 88693 Deggenhausertal

Ansprechpartner:
Jürgen Böhler
Tel: 07555/9286-70

E-Mail zur Bewerbung:
personal@magnetbau-schramme.de

www.magnetbau-schramme.de

Ihr Profil:

- Sie haben eine Ausbildung zum/zur Industriemechaniker/in, Zerspanungsmechaniker/in oder vergleichbare Ausbildung
- Berufserfahrung in der Einzelteilerfertigung erwünscht
- Sie sind ein Teamplayer mit lösungsorientierter Herangehensweise
- Sie verfügen über ein hohes Qualitätsbewusstsein und besitzen ein hohes Maß an eigenverantwortlichem Handeln
- Sie haben eine schnelle Auffassungsgabe und verfügen über analytisches Denkvermögen
- Gerne bringen Sie Ihre Ideen zur Verbesserung unserer Prozesse ein
- Sie sind ein Allround-Talent oder möchten sich zu diesem entwickeln

Ihre Aufgaben:

- Rüsten und Programmieren von CNC-Drehmaschinen (z. B. Okuma)
- Selbstständiges Bearbeiten von Arbeitsaufträgen in der Einzelteilerfertigung nach Zeichnung
- Einrichten der Maschinen sowie Prüfen der gefertigten Teile auf Maßhaltigkeit
- Auswahl von Werkzeugen für die Bearbeitung
- Festlegen des Prozessablaufes
- Sie sind verantwortlich für Qualität und Maßhaltigkeit der gefertigten Teile
- Programm- und Prozessoptimierungen im Bereich der Einzelfertigung und Unterstützung bei Optimierungen der Serienfertigung
- Kommunikationsaustausch mit der Entwicklung

