



UNSERE CNC-PRÄZISIONSTECHNIK STEHT FÜR INTEGRATION, FACHLICHKEIT UND INNOVATION.

Wir suchen Sie!

DORNAHOF CNC-Präzisionstechnik steht für Integration, Fachlichkeit und Innovation. Mit der Fertigung von Maschinenbauteilen an zwei Standorten beliefern wir namhafte Firmen. Produziert werden die Teile im μ -Bereich mit Hilfe von modernsten Bearbeitungszentren. Dabei bieten wir unseren Facharbeitern ein breites Aufgabengebiet von selbstständigem Rüsten und Programmieren, aber auch den Umgang mit und die Förderung von am Arbeitsmarkt benachteiligten Menschen an.

Für den Standort Bad Buchau suchen wir:

Programmierer – Bereich Frästechnik (w/m)

Zu Ihrem Aufgabengebiet gehören hauptsächlich

- Das Erstellen von CNC-Programmen für mehrachsige Bearbeitungszentren nach 3D-Modellen, Zeichnungen und Arbeitsplänen
- Das Programmieren an externen SolidCam Programmierplätzen sowie an unseren Fräszentren mit modernster Siemens 840D Steuerung Shopmill
- Die allgemeine Arbeitsvorbereitung in der Fertigung und das Produzieren des Referenzteils an der Maschine
- Die Schnittstellenfunktion zur Fertigungsleitung und zur Qualitätssicherung

Wir freuen uns über

- Eine abgeschlossene Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w) oder Industriemechaniker (w/m) idealerweise mit der Weiterbildung zum Techniker/Meister (w/m) mit Fachrichtung Fertigungsteuerung/Maschinenbau
- Mehrere Jahre Berufserfahrung an Fräsmaschinen
- Erfahrung in der Erstellung von CNC-Programmen
- Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie eine selbstständige Arbeitsweise und Flexibilität

Wir bieten

- Tätigkeit im modernen Sozialunternehmen mit flachen Hierarchien
- Möglichkeit zur Mitwirkung an Prozessabläufen
- Vielseitige Tätigkeit mit Weiterbildungsmöglichkeiten
- Leistungsgerechte Vergütung

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung

per E-Mail an:

bewerbungen@dornahof.de

(Anhänge ausschließlich im PDF-Format)

oder per Post an:

DORNAHOF

Postfach 1155

88357 Altshausen

Weitere Informationen erhalten Sie bei Maximilian Pfarr, Tel. 07582 93315 22.

