

EWS GmbHMittlere Greut 3
D-79790 Küssaberg-KadelburgTel. 07741 809 394-0
Fax. 07741 809 394-95
Mail: info@ews-online.de
Web: www.ews-online.de

CNC Fräser / Dreher (m/w/d) – Die erste Garnitur!

Zerspanung können viele – wir suchen die Besten. Für anspruchsvollen Prototypenbau, für Kleinserien auf unseren Zerspanungsmaschinen (4-Achs-Fräsen, 5-Achs-Fräsen, Drehen). Was einen CNC-Fräser „der ersten Garnitur“ von einem CNC-Fräser unterscheidet? Wir denken, es ist der Gesamtüberblick, die Ansprüche einer Baugruppe zu erkennen, deren Teile effektiv zu zerspanen und mit präzisen Blick deren Bearbeitungsqualität zu überwachen. Und hierzu gehört ein hohes Maß an Erfahrung.

Deine Aufgaben:

- Fertigungszeichnungen und CAD/CAM Daten gegenprüfen
- Programmieren, zerspanen und überwachen von Prototypen und Sonderbauteilen
- Bearbeitung von Kleinserien auf unseren Bearbeitungszentren
- Flexible Anpassungsarbeiten während der Inbetriebnahme

Deine Qualifikation:

- Berufsausbildung in der spanabhebenden Metallbearbeitung, z.B. als Zerspanungsmechaniker/in oder in einem anderen metallbearbeitenden Beruf
- Zusatzqualifikation in der CNC-Technik
- Fähigkeit, mechanische Baugruppen zu verstehen und anspruchsvollen Fräsarbeiten auszuführen
- Sicherer Umgang mit Mess- und Prüfmitteln zur Qualitätsprüfung

Was wir Dir bieten:

- Gestaltungsmöglichkeiten in hochtechnologischen Projekten
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Flexible Abwesenheitsplanung, Überstundenkonto
- Weiterbildung und Entwicklungsperspektive
- Urlaubsgeld und Weihnachtsgeld
- Pünktliche Bezahlung
- Betriebliche Altersvorsorge
- Moderner Aufenthaltsbereich mit neuen Küchen
- Nutzung unserer Kaffee-Vollautomaten und Mineralwasser gratis
- Elektrozapfsäule für E-Fahrzeuge vorhanden
- Ab und an lockere Events (Feierabend-Grillen, Teamausflug o.ä.)

Neugierig geworden? Wenn ja, freuen wir uns auf Deine Bewerbung:

EWS Automatisierungstechnik und Metallbearbeitung GmbH
Murat Usta
Betriebsleitung
Mittlere Greut 3, 79790 Küssaberg
murat.usta@ews-online.de