





Die Bucher Leichtbau AG ist ein weltweit tätiges Unternehmen, spezialisiert in der Entwicklung und Herstellung innovativer Produkte in der Leichtbautechnik, fokussiert auf den Einsatz in der Zivilluftfahrt, Luftrettung und Bahntechnik. Unser Angebot gliedert sich in die unterschiedlichen Anwendungsbereiche Bordküchen, Medical & Interior Components und Bahn.

Zur Ergänzung unseres **Fertigungs-Teams** in der **Fräserei** suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine einsatzfreudige und verantwortungsbewusste Persönlichkeit als

CNC-Mechaniker (m/w/d)

-  Das Aufgabengebiet umfasst folgende Tätigkeiten:
- Selbständiges Programmieren, Einrichten und Bedienen der 3 bis 5-Achsen CNC-Bearbeitungsmaschinen
 - CAD/CAM-Programmierung mit Mastercam 2022
 - Fertigung von komplexen und anforderungsreichen Frästeilen (Kleinserien)
 - Terminüberwachung der Aufträge
 - Qualitätskontrolle und Erstmusterprüfung der gefertigten Teile
 - Ausführen des Maschinenunterhaltes
 - Reinigung und Wartung

-  Die idealen Qualifikationen sind:
- Ausbildung als Polymechaniker oder CNC-Mechaniker und einige Jahre Berufspraxis
 - Vorzugsweise Erfahrung im 3 bis 5-Achsen Fräsen
 - gute Deutschkenntnisse mündlich und schriftlich (Niveau B2)
 - Englischkenntnisse von Vorteil (Niveau A2)
 - IT-Anwenderkenntnisse MS-Office und ERP
 - Bereitschaft zur 2-Schichtarbeit

In einem spannenden Umfeld bieten wir Ihnen eine interessante Aufgabe mit hoher Eigenverantwortung an. Unser Unternehmen zeichnet sich aus durch eine lange erfolgreiche Präsenz im Markt, sowie engagierten Mitarbeitern mit Zukunftsperspektiven und Weiterentwicklungsmöglichkeiten.

Für weitere Informationen und Auskünfte steht Ihnen Herr Damir Barac, Production Manager, Tel. 079 707 30 53, gerne zur Verfügung.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an: Bucher Leichtbau AG Personalabteilung, Susanna Pulver, Industriestrasse 1a, 8117 Fällanden oder per Mail an: spulver@bucher-group.com.

Direkte Bewerbungen werden bevorzugt.