

WERDEN SIE LEICHTMACHER ALS

CNC-FRÄSER (M/W) BETRIEBSMITTELBAU

Leichtigkeit, Stabilität, Präzision – dafür steht die LEIBER Group. Ob für die Top Marken der Automobilindustrie, der Luftfahrt oder der Medizintechnik – unsere innovativen Leichtbauteile aus Aluminium sind auf der ganzen Welt gefragt und von unseren rund 1000 Mitarbeitern an zwei Standorten in Europa entwickelt und produziert. Für unser Team in Emmingen-Liptingen mit rund 550 Kollegen suchen wir ab sofort Sie als Leichtmacher!

JETZT BEWERBEN!

WIR BIETEN IHNEN

- Ein wachsendes Unternehmen mit einem Zukunftsmarkt
- Ein nachhaltig geführtes Familienunternehmen
- Vertrauen in Ihre Fähigkeiten und in Ihr Engagement
- Entwicklungschancen für Sie durch schlanke Strukturen
- Kurze Entscheidungswege und flache Hierarchien
- Eine Arbeit in Teams mit hoher Eigenverantwortung

Sie sehen: Es gibt viele Gründe für Ihren Neustart bei der LEIBER Group. Werden Sie jetzt Leichtmacher in unserem Team. Wir freuen uns auf Sie!



IHRE AUFGABEN

- Wenn die CNC-Maschine läuft und die gefrästen Teile top in Ordnung sind, stehen zukünftig Sie dahinter: Denn Sie programmieren „Ihre“ Anlagen (direkt oder mittels CAM und Work NC), verwalten die Programme und führen, falls notwendig, einfache Wartungsarbeiten durch.
- Gekonnt fräsen Sie Vor- und Fertigesenke, Schnitt- und Lochwerkzeuge sowie andere Vorrichtungen, entgraten und reinigen die von Ihnen gefrästen Teile und nehmen eine Qualitätsprüfung vor.
- Sie montieren Bearbeitungsvorrichtungen, prüfen, ob alles funktioniert, übernehmen die Beschriftung, den Abtransport oder notwendige Reparaturen und kümmern sich parallel um die Mess- und Prüfmittel.

IHR PROFIL

- Abgeschlossene Ausbildung zum Werkzeugmechaniker
- Fachwissen in Sachen CAM und Maschinensteuerung
- MS Office (Basiskonntnisse)
- Zuverlässige, qualitätsbewusste und aufgeschlossene Persönlichkeit, die sehr sorgfältig und gerne im Team arbeitet

Bei Fragen steht Ihnen Rainer Witte gerne zur Verfügung.
Tel.: +49 (0) 7465 / 292-369

bewerbung@leiber.com