

BE PART OF THE FAMILY



MERSEN IST EIN GLOBALER EXPERTE FÜR SPEZIALLÖSUNGEN IM BEREICH ELEKTROENERGIE UND HOCHLEISTUNGSWERKSTOFFE FÜR DIE HIGHTECH-INDUSTRIE.

MERSEN ist in **50 Industriestandorten** vertreten, entwickelt maßgeschneiderte Lösungen und liefert Schlüsselprodukte für die Anlagen seiner Kunden, um die neuen technologischen Herausforderungen zu meistern, die die Welt von morgen prägen werden.

MERSEN entwickelt seit **mehr als 130 Jahren** innovative Lösungen, um sich mit dem stets gleich hohen Anspruch um die Anforderungen seiner Kunden zu kümmern und diese zu erfüllen.

WARUM BEI MERSEN EINSTEIGEN?

Bei MERSEN heißen wir Sie von Anfang an Willkommen.

Ihre Kollegen und Vorgesetzten sorgen dafür, dass Sie sich schnell ins Team integrieren, wohlfühlen, relevantes Wissen erhalten und sich schnell mit dem Unternehmen identifizieren können.

Außerdem bieten wir Ihnen:

Eine offene Unternehmenskultur: ein kollegialer Teamgeist mit kurzen Kommunikationswegen und flachen Hierarchien

Sicherheit: ein unbefristeter Arbeitsvertrag, in einem sich stetig entwickelnden Unternehmen

Flexibilität: Flexible Arbeitszeiten im 2-Schichtsystem

Sowie ein Arbeitsumfeld zum selbstständigen Arbeiten.

CNC – FRÄSER (M/W/*)

MERSEN Deutschland Suhl GmbH
z. Hd. Herrn Marcel Lepscher
marcel.lepscher@mersen.com
Dröhbergstraße 1
D – 98527 Suhl



DEIN PROFIL

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w) mit der Fachrichtung Fräsen oder einschlägige Berufserfahrung
- Erfahrung in der spanenden Bearbeitung, Lernbereitschaft für neue Aufgaben
- Programmierkenntnisse von Heidenhain- oder Fanuc-Steuerungen wünschenswert
- Zuverlässigkeit, Genauigkeit und Einsatzbereitschaft

DEINE AUFGABEN

- Selbstständiges Programmieren und Einrichten (Rüsten) von 3-Achs & 5-Achs-CNC-Bearbeitungszentren
- Selbstständiges Zusammenstellen der Werkzeuge und Spannmittel
- Produktionsbegleitende Prüfungen der gefertigten Teile nach Qualitätsrichtlinien
- Optimierung der Programme an CNC-Bearbeitungsmaschinen
- Durchführung kleinerer Wartungsarbeiten an den Bearbeitungsmaschinen
- Bereitschaft zur Mehrmaschinenbedienung