

WE COMPLETE GREAT TECHNOLOGY.

You complete us.

MSG sucht ab sofort eine/n

CNC-DREHER:IN (w/m/d)

in Hörnsdorf

Über uns

MSG entwickelt und produziert maßgeschneiderte mechatronische Komponenten und Systeme für die internationale Automobilindustrie. Unseren Erfolg verdanken wir der Kompetenz unserer MitarbeiterInnen. Individuelle Förderungen und Weiterbildungen, Work-Life-Balance und Nachhaltigkeit haben bei uns oberste Priorität.

Ihre Chance

Als CNC-DreherIn erwartet Sie ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit verantwortungsvollen, herausfordernden Tätigkeiten im Drei-Schicht-Betrieb. Gemeinsam mit einem jungen und engagierten Team sind Sie für die Programmierung, Bedienung und Überwachung von computergesteuerten Drehmaschinen zuständig. Aufgrund unseres Innovationsgeistes und der flachen Hierarchie können Sie Ihre Kreativität einsetzen und Ihre eigenen Ideen einbringen.

Ihre Aufgaben

- Erstellen und Korrigieren von CNC-Programmen
- Selbstständiges Rüsten und Fertigen von mechanischen Bauteilen auf CNC- Langdrehmaschinen
- Selbstständige Qualitätskontrolle der gefertigten Teile
- Werkzeugoptimierungen

Was Sie mitbringen

- Abgeschlossene technische Ausbildung (Lehre, HTL o. Ä.)
- Mehrjährige Berufserfahrung als ZerspanungstechnikerIn
- Erfahrung im Bereich der Serienfertigung auf Langdrehmaschinen von Vorteil
- Strukturierte, eigenständige Arbeitsweise, Organisationstalent und Kommunikationsfähigkeit
- Flexibilität, ausgeprägte Teamfähigkeit und hohe Methodenkompetenz
- Hohes Qualitätsbewusstsein und Leistungsbereitschaft
- Schichtbereitschaft

Jahresbruttogehalt ab 39.718,70€ (bei 38,5h/Woche).

In Abhängigkeit von Qualifikation und Berufserfahrung besteht die Bereitschaft zur Überzahlung, sowie eine Prämienauszahlung bei entsprechender Zielerreichung.

Wir bitten Sie Ihre Bewerbungsunterlagen direkt über unser Online-Karriereportal einzureichen.

JOIN US!

MSG Mechatronic Systems GmbH, Auf der Aue 11, 8551 Wies
T. [43 3465 20900](tel:43346520900), E. bewerbung@msg.at, W. www.msg.at

