

ZUR VERSTÄRKUNG UNSERES TEAMS SUCHEN WIR



CNC - DREHER (M / W)

UNSER UNTERNEHMEN

Wir sind ein international führender Anbieter von Produkten und Dienstleistungen auf dem Gebiet der Verschleißschutztechnik. Seit über 100 Jahren durch qualifizierte und motivierte Mitarbeiter auf dem internationalen Markt vertreten, sind unsere Schwerpunkte geschweißte, gespritzte und gegossene Komponenten aus Hartlegierungen sowie deren mechanische Bearbeitung. Ergänzend handeln wir mit Schweißzusatzstoffen. Sichere Beherrschung der komplexen Produktionsprozesse sowie beste Materialien garantieren einen hohen Qualitätsstandard und sind zusätzliche Schlüsselfaktoren für unseren Erfolg am Markt. Wir bieten unseren Kunden eine optimale Beratung und maßgeschneiderte Lösungen in einer Vielzahl von industriellen Anwendungen.

IHRE AUFGABE

- Konventionelle und CNC-gesteuerte Zerspanungsmaschinen nach Plan und Bedarf rüsten
- Messeinrichtungen einstellen und Werkzeuge voreinstellen
- Ggf. Programm erstellen oder Anpassungen am bestehenden Programm vornehmen
- Bearbeitungsabläufe optimieren
- Bearbeiten und Prüfen von Werkstücken
- Durchführen von Wartungsarbeiten

IHR PROFIL

- erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w) Drehtechnik (Frästechnik)
- Bereitschaft zur 3-Schichtarbeit, ggf. Kontischicht
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Erfahrung mit Siemens-, Fanuc- und Okuma-Steuerungen sind von Vorteil

WAS WIR BIETEN

- Interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit und Mitarbeit an unseren ehrgeizigen Zielen in einem erfolgreichen Team
- Offenheit und Leistungsorientierung als prägende Elemente unserer Firmenkultur
- flache Hierarchien mit kurzen Entscheidungswegen

IHRE BEWERBUNG

Könnten wir Ihr Interesse wecken? Dann senden Sie bitte Ihre ausführlichen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per Mail (ein PDF-Dokument) unter Angabe des möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an Michaela Steffens, Personalreferentin, msteffens@deloro.de! Eine schriftliche Bewerbung ist ebenfalls möglich.

