

Für unseren modernen Maschinenpark suchen wir:

CNC-Maschinenbediener (w/m)

**für Laserschneid-/Schweißmaschinen 2D/3D und
Stanz-/nibbelmaschinen**

Folgende Tätigkeiten gehören zu Ihrem Aufgabengebiet:

- Selbstständiges Programmieren, Rüsten und Bedienen von CNC-Lasermaschinen nach Zeichnung und Arbeitsplan
- Eigenverantwortliche Qualitätsprüfung der Produktionsergebnisse und Nacharbeiten
- Überprüfung der Maßgenauigkeit und gegebenenfalls Programmkorrekturen
- Entgraten der Metallerzeugnisse
- Überwachung der Maschinenabläufe und beseitigen von Prozessstörungen
- Reinigung, Pflege, Wartung und Instandhaltung der Maschine
- Unterstützung der Fertigungsleitung bei der Optimierung der Produkt-/Prozessqualität, und Produktivität
- Durchführung von Nebentätigkeiten wie z.B.: Teiletransport
- Rückmeldung der Fertigungsaufträge im ERP-System

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung in der Metallverarbeitung oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im Umgang mit CNC-Lasermaschinen und CNC-Programmierung sind wünschenswert
- Selbständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Lesen und verstehen von technischen Zeichnungen
- Hohes Maß an Zuverlässigkeit, Qualitätsbewusstsein und wirtschaftlichem Denken
- Kenntnisse in Word, Excel, CAD/CAM von Vorteil
- Bereitschaft zur Schichtarbeit

Wir bieten:

- Abwechslungsreicher und interessanter Arbeitsplatz an modernen CNC-Lasermaschinen
- Attraktive Bezahlung, (Tarifgebiet Nordbaden, für technische und kaufmännische Berufe)
- unbefristeter Arbeitsvertrag und flache Hierarchien
- Familiäre Atmosphäre gepaart mit einer zukunftssicheren und langfristigen Berufsperspektive
- 26 Tage Urlaub im Jahr/6 Monate Probezeit

Interessiert? – Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung, mit Lohnvorstellung und frühestem Eintrittstermin.

Bevorzugt per E-Mail in einer pdf-Datei an: daniela.werling@mawe-presstec.de

Wir bitten Sie bei Zusendung der Bewerbungsunterlagen in Papierform, keine Originale zu verwenden, da aus organisatorischen Gründen eine Rücksendung nicht erfolgt.