

# CNC Maschinenbediener (m/w/d)

(88)

📍 Standort: Much 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

**Ein sicherer Job für die Zukunft - jetzt mit uns durchstarten!**

Du bist auf der Suche nach einem neuen Job?

Wir suchen für unseren Kunden in Much einen erfahrenen **CNC Maschinenbediener (m/w/d)**

## Dein Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung Zerspanungsmechaniker (m/w/d), CNC Techniker (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- Sehr gute Kenntnisse der Maschine Weiler E 30 D1, zyklengesteuert
- Umfangreiche Fachkenntnisse und der sichere Umgang mit den Bedienoberflächen
- du verfügst über ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein
- Eine eigenverantwortliche, strukturierte Arbeitsweise zeichnen dich aus

## Deine Aufgaben:

- Bedienen und Einrichten von Drehmaschinen
- Programmieren und Herstellen von Bauteilen nach Zeichnung
- Erstellung, Optimierung und Anpassung von CNC-Programmen
- Sicherstellung des Produktionsablaufs unter Einhaltung der Vorgabezeiten

## Deine Vorteile:

- schnellen und unkomplizierten Einstieg in deinen neuen Job
- sehr gute Bezahlung + Schichtzulagen und Zusatzzahlungen
- Abschlagszahlung zu jedem 1. des Monats
- Urlaubs und Weihnachtsgeld
- gegebenenfalls Fahrgeldbeteiligung
- einen unbefristeten Arbeitsvertrag mit Übernahmeoption
- intensive und strukturierte Einarbeitung
- kostenlose Sicherheits- und Arbeitskleidung

**Komm zu uns - wir freuen uns auf Dich!**

**Interesse an einem sehr gut bezahlten Job? Dann schnell anrufen, bewerben oder persönlich vorbei kommen!**

**S&F Dienstleistungen GmbH**

**Helene Becher - Recruiterin -**

- Tel.: 02291-8093-0
- Handy: 0151 51097529 oder 0175 9285983 gerne auch WhatsApp
- E-Mail: [waldbroel@sf-gruppe.de](mailto:waldbroel@sf-gruppe.de)
- Hochstr. 13 in Waldbröl Mo-Fr zwischen 08.00 und 17.00 Uhr

**Folge uns und sei immer uptodate**

**instagram: [sf\\_gruppe](#)**

**facebook: [s&f dienstleistungen GmbH-Gummersbach](#)**

**ebay kleinanzeigen: [s&f dienstleistungen GmbH](#)**



**Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung**

**Tarifvertrag: GVP**

[Impressum](#)