

Wir, Impuls Personal GmbH

sind seit 30 Jahren am Markt und das mit Erfolg! Wir bieten nicht nur Dienstleistungen, sondern auch eine Menge Spaß. Unsere festen Ansprechpartner arbeiten schon lange zusammen und bilden ein eingespieltes internes Team, welches Dich als **CNC Dreher (m/w/d)** in **Berlin** sucht.

CNC Dreher (m/w/d)

(90637)

📍 Standort: Berlin 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Zweck und Ziel der Stelle

Deine Aufgaben als CNC Dreher (m/w/d)

- Herstellung von Frästeile auf CNC-Maschinen
- Programmierung der Einzelteile nach Zeichnung
- Dokumentation der Ergebnisse
- Qualitätskontrolle
- Reinigung und Instandhaltung der Maschinen

Das bringst Du mit als CNC Dreher (m/w/d)

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Zerspanungsmechaniker oder eine vergleichbare Ausbildung
- Berufserfahrung im Bereich Frästechnik
- Kenntnisse in einem oder mehrerer Steuerungen wie Siemens, Heidenhain, FANUC
- Gewissenhafte, präzise und eigenverantwortlich Arbeit

Das erwartet Dich bei uns in Berlin

- Übertarifliche Vergütung
- **Unbefristetes** Arbeitsverhältnis mit Deinem **persönlichen Ansprechpartner**
- Arbeitskleidung von Engelbert Strauss
- Mehr Netto durch 50-€ Spenditcard, Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- **Mehr Gesundheit** mit unserer **Gesundheitskarte**

Werde auch Du Teil des Teams in Berlin

Du bist interessiert? Dann bewirb Dich noch heute als

- per E-Mail an **bewerbung.berlin@impuls-personal.de** unter Angabe der Stellenbezeichnung
- über unsere Webseite unter www.impuls-personal.de
- das **Eingabeformular** dieser Webseite
- per WhatsApp unter 0157-58236597

Du hast weitere Fragen? **Frau Meier** steht Dir gerne telefonisch unter **(030) 889 22 48-10** zur Verfügung.

Du willst noch weitersuchen oder kennst andere interessierte Bewerber? Unter www.impuls-personal.de findest Du alle aktuellen Jobs bei Impuls Personal.

Unsere Datenschutzerklärung findest Du unter impuls-personal.com/datenschutz

Abteilung(en): 4/10/ Handwerk, Industrie und Logistik / Metallbau

Tarifvertrag: BAP

[Impressum](#)

