

# TOP-CNC-Dreher mit Programmierkenntnissen m / w / d

Standort: 51379, Opladen, Leverkusen, Quettingen, Nordrhein-Westfalen  
Zeitmodell: Vollzeit  
Arbeitsbeginn: Zum nächstmöglichen Zeitpunkt  
Wochenstunden: 35.00  
Vergütung: übertariflich



Für unseren regionalen Partner, einem Familienbetrieb aus dem Bereich Werkzeug- und Vorrichtungsbau in Leverkusen, suchen wir Dich als

## erfahrenen CNC-Dreher m/w/d mit Programmierkenntnissen Heidenhain - ab sofort

### Wir bieten Dir:

- einen unbefristeten Arbeitsplatz mit allen gesetzlichen und tariflichen Sozialleistungen (inkl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld)
- Stundenlohn ab 17 Euro
- Bezahlung nach iGZ-Tarifvertrag; ggf. übertarifliche Bezahlung
- hochwertige persönliche Schutzausrüstung und Arbeitskleidung (z.B. Engelbert Strauss)
- persönliche Betreuung und Einsatzbegleitung
- Mitarbeiterangebote (z. B. adidas, Zalando, Sony, Sky u. v. m.)
- Option auf Übernahme durch den Kundenbetrieb

### Deine Aufgabengebiete:

- Drehen von Teilen in Einzelteilen und Kleinserien
- Programmieren in Heidenhain
- Arbeit mit angetriebenen Werkzeugen
- Arbeit an DMG-Maschinen, Kenntnisse von Vorteil

### Unsere Anforderungen:

- Erfahrung und Ausbildung als CNC-Zerspaner Frästechnik
- Erfahrung im Programmieren Heidenhain, gerne andere Sprachen
- Selbstständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit, Qualitätsbewusstsein

Haben wir Dich neugierig gemacht? Dann bewirb Dich über den Bewerbungs-Button. Alternativ kannst Du Dich gerne per E-Mail bewerben:

bewerbung-koeln-bonn(AT)pluss.de oder uns direkt anrufen: 02203 / 60 58 610.

Wir freuen uns auf Dich!

Es wird zur besseren Lesbarkeit im Text nur eine Sprachform verwandt. Der Text gilt unter Berücksichtigung des AGG für alle Geschlechter.



[Zur Stellenbörse](#)  
[Initiativ bewerben](#)

Telefon: [\(+49\) 02203 / 60 58 61 0](tel:+4922036058610)  
WhatsApp: [0174 45 45 500](tel:+4922036058610)  
E-Mail: [bewerbung-koeln-bonn@pluss.de](mailto:bewerbung-koeln-bonn@pluss.de)

[Jetzt bewerben](#)

[Ansprechpartner & Anfahrt](#)