

# Stellenanzeige: CNC-Dreher (m/w/d)



## Über uns:

Die Nadler Hartmetalle GmbH ist ein familiengeführtes Unternehmen mit langjähriger Erfahrung in der Herstellung und Bearbeitung von Hartmetall-Sonderteilen in kleineren Stückzahlen. Wir stehen für höchste Qualität, Präzision, Zuverlässigkeit und Flexibilität in der Fertigung von Präzisionsbauteilen. Unsere Produkte finden Anwendung in einer Vielzahl von Branchen, darunter Medizintechnik, Lebensmitteltechnik, Automotive, Maschinenbau, Zerspanungsanwendungen und Textilindustrie. Durch unsere Expertise und den engen Austausch mit unseren Kunden bieten wir maßgeschneiderte Lösungen – von der Einzelfertigung bis zur Kleinserie – und tragen so entscheidend zum Erfolg ihrer Projekte bei.

## Ihre Aufgaben:

- Selbstständiges Einrichten, Programmieren und Bedienen von CNC-Drehmaschinen
- Bearbeitung von gepressten Hartmetall Rohlingen nach Zeichnungsvorgabe
- Durchführung von Qualitätskontrollen während der Fertigung
- Optimierung der Bearbeitungsprozesse
- Wartung und Pflege der Maschinen
- Bedienen eines zwei Maschinen Arbeitsplatzes

## Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung in einem metallverarbeitenden Beruf z.B. als Zerspanungsmechaniker, Feinwerkmechaniker, Werkzeugmacher, Industriemechaniker o.ä.
- Mehrjährige Berufserfahrung in der CNC-Bearbeitung
- Sicherer Umgang mit technischen Zeichnungen
- Eigenständige, sorgfältige und teamorientierte Arbeitsweise

## Wir bieten:

- Keine Schichtarbeit
- 4 ½ Tage Woche
- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem wirtschaftlich gesunden und traditionsreichem, familiengeführten Unternehmen
- Abwechslungsreiche Aufgaben mit hoher Eigenverantwortung
- eine attraktive, der Position sowie Ihrer Qualifikation und Erfahrung entsprechende Vergütung
- Sozialleistungen wie Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie Angebote zur betrieblichen Altersvorsorge

## Bewerbung:

- Wenn Sie Interesse an dieser spannenden Position haben, senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an:

[info@nadler-hartmetalle.com](mailto:info@nadler-hartmetalle.com)