



GRUBER
MECHATRONIK

Gruber Mechatronik GmbH
+43357247415
office@gruber-mechatronik.at



Metalltechnik Zerspantungstechnik - CNC Drehen und Fräsen (m/w/d)- Schwerpunkt Drehen

Die Gruber Mechatronik GmbH ist ein innovatives Unternehmen, das in einer Vielzahl von Branchen tätig ist, darunter Automobilindustrie, Maschinen- und Anlagenbau, Bergtechnik, Medizintechnik, Steuer- und Regeltechnik sowie Umwelttechnik.

Wir suchen eine/n engagierte/n Lehrling im Bereich Metalltechnik Zerspantungstechnik - CNC Drehen und Fräsen (m/w/d) mit Schwerpunkt Drehen, der/die unser Team unterstützt und sich in einer abwechslungsreichen und anspruchsvollen Tätigkeit weiterentwickeln möchte.

Beruf:

Metalltechnik Zerspantungstechnik - CNC Drehen und Fräsen (m/w/d)-
Schwerpunkt Drehen

Aufgabengebiet:

- CNC-Steuerungskennnisse
- Programmierungskennnisse Sinumerik 828 von Vorteil
- Instandhaltung und Wartung der internen Maschinen und Anlagen

Deine Qualifikationen:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (Lehre oder vergleichbar)
- Berufserfahrung im Bereich CNC-Technik

Wir bieten:

- Arbeiten in einem engagierten Team in einem guten sozialen Umfeld
- Dienstzeit - Gleitzeit ca. 06:00 - 14:00



- die Position des Spitzenfacharbeiters wird angestrebt
- abwechslungsreiches und selbstständiges Arbeiten
- langfristiges Dienstverhältnis in einen dynamischen, teamorientierten Unternehmen

Gehalt:

Abhängig von Qualifikation und Berufserfahrung wird diese Stelle mit einem Bruttomonatsgehalt LG 1 Spitzenfacharbeiter € 3.064,00 angestrebt. Bei entsprechender Qualifikation und Erfahrung ist eine Überzahlung möglich.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an Herrn Ing. Bernhard Neuhold

- **E-Mail:** bernhard.neuhold@gruber-mechatronik.at
- **Web:** www.gruber-mechatronik.at
- **Tel. Mobil:** +43 (0) 664 348 58 56

