

CNC-Maschinenbediener (gn) - 19,50 €/Std.

(14637)

📍 Standort: Gersthofen 📄 Anstellungsart(en): 2-Schicht, Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 - 38 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 19,50 Euro pro Stunde

CNC-Maschinenbediener (gn) - 19,50 €/Std.

Du bist auf der Suche nach einem neuen Job? Dann hat die Suche jetzt ein Ende.

Für unseren namhaften Kunden in Gersthofen brauchen wir ab sofort einen zuverlässigen und motivierten **CNC-Maschinenbediener (gn)**.

Bei der teamkompetent GmbH zählt der Mensch und Deine Arbeitskraft wird geschätzt. Wir legen Wert auf fairen Umgang, Unterstützung und klare Kommunikation. Freue Dich auf eine offene, kollegiale Atmosphäre. Wer gerne arbeitet, arbeitet gut! Wir fördern Weiterentwicklung, individuelle Einarbeitung und attraktive Perspektiven.

Komm zu uns ins Team – wir freuen uns auf Dich!

Deine Aufgaben im Team:

- Bedienen und Einrichten von CNC-Gesenkbiegepressen
- Fertigung von Serienteilen nach technischer Zeichnung
- Selbständige Organisation des sicheren Produktionsablaufs

Das wünschen wir uns von Dir:

- Berufsausbildung als **Industriemechaniker (gn)**, **Zerspanungsmechaniker (gn)** oder **Werkzeugmacher (gn)**
- Erfahrung an AMADA- oder TRUMPF-Maschinen
- sichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- genaue und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

Das erwartet Dich bei unserem Kunden:

- Du arbeitest in einem **super Team**
- **Super Verdienstmöglichkeiten**
- Möglichkeit zur **betrieblichen Altersvorsorge**
- Bis zu **30 Urlaubstage** (bei einer durchschnittlichen 5-Tage Woche)
- **Exzellente Betreuung** durch Deinen persönlichen Ansprechpartner
- Langfristiger Einsatz mit **garantierten Übernahmechancen**

Ich freue mich auf Deine Bewerbung

Sara Bätz

T: [0821 / 319 83 0](tel:0821319830)

M: [0170 / 334 545 3](tel:01703345453)

[jobs.augsburg\(at\)teamkompetent.de](mailto:jobs.augsburg(at)teamkompetent.de)

teamkompetent GmbH
Personaldienstleistungen

Schrannenstraße 8
86150 Augsburg

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

[Impressum](#)