

Über uns

Die A/S Logcare GmbH wurde im Jahr 2009 in der charmanten Stadt Gersthofen gegründet, die heute auch unseren Hauptsitz beherbergt. Seit unseren Anfängen haben wir uns kontinuierlich weiterentwickelt. Im Jahr 2014 eröffneten wir unsere zweite Niederlassung in Kirchheim unter Teck, in der Region nahe Stuttgart. Seit 2021 dürfen wir zudem eine weitere Geschäftsstelle in Neu-Ulm unser Eigen nennen.

Als mittelständischer Personaldienstleister sind wir stolz darauf, rund 150 engagierte Mitarbeiter in unserem Team zu haben. Wir glauben fest daran, dass der persönliche Kontakt zu unseren Mitarbeitern von entscheidender Bedeutung ist. Deshalb legen wir großen Wert auf eine offene und ehrliche Kommunikation. Bei A/S Logcare fördern wir ein Arbeitsumfeld, in dem sich jeder Einzelne wertgeschätzt und gehört fühlt. Unsere Grundprinzipien – Offenheit und Ehrlichkeit – spiegeln sich nicht nur in unserem Umgang miteinander wider, sondern auch in der Art und Weise, wie wir unsere Dienstleistungen erbringen.

CNC-Dreher (m/w/d)

(4948)

📍 Standort: Augsburg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 37 - 37 Stunden pro Woche

Wir suchen

für unseren Kunden in Augsburg **CNC-Dreher (m/w/d)** in Vollzeit

Ihre Aufgaben

- Einrichten, Rüsten und Bedienen von CNC-Drehmaschinen (Fanuc)
- Herstellung von Kleinserien nach technischen Zeichnungen
- Eigenständiges Prüfen und Vermessen der gefertigten Bauteile

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) oder CNC-Dreher (m/w/d)
- Praktische Erfahrung im Bereich CNC-Drehen
- Sicherer Umgang mit technischen Zeichnungen
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten

- ein freundliches und überdurchschnittlich engagiertes Team, das Sie in allen Lebenslagen unterstützt
- einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- faire Bezahlung **aller** geleisteten Arbeitsstunden

Ihr Ansprechpartner bei uns

René Wieser

0821/999 674 20
Otto-Hahn-Straße 2
86368 Gersthofen

bewerbung-gersthofen@aslogcare.de

[Impressum](#)

