

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-Fachkraft (m/w/d)

(5020)

 Standort: Bobingen

Wir suchen

für unseren Kunden in Bobingen **CNC-Fachkräfte (m/w/d)**

Ihre Aufgaben

- Einrichten, Umrüsten und Bedienen von CNC-gesteuerten Fräsmaschinen
- Erstellen, Anpassen und Optimieren von CNC-Programmen
- Fertigung von Präzisionsbauteilen nach technischen Zeichnungen
- Durchführung von Qualitätskontrollen mit gängigen Messmitteln

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Zerspanungsmechaniker (m/w/d), Feinwerkmechaniker (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- Sicherer Umgang mit CNC-Steuerungen und technischem Zeichnungswesen
- Bereitschaft zur Arbeit im 3-Schichtsystem

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](#)

