

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.

Zerspanungsmechaniker ab 21 Euro (m/w/d)

(4048)

📍 Standort: Blaubeuren

📅 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche

Wir suchen

für unseren Kunden in Blaubeuren **Zerspanungsmechaniker (m/w/d).**

Ihre Aufgaben

- Programmierung und Bedienung von CNC-Maschinen (z.B. Drehmaschinen, Fräsmaschinen usw.)
- Einrichtung von Werkzeugen und Spannmitteln
- Durchführung von Qualitätskontrollen

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der CNC-Programmierung von Vorteil
- Selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise

Wir bieten

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Überwiegend langfristige Einsätze und realistische Übernahmemöglichkeiten
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Einfache Kommunikation und digitaler Abruf der Lohnunterlagen über die JobApp

Ihr Ansprechpartner bei uns

Susanne Niemann

0731/7180500-00

Böttgerstr. 2/3

89231 Neu-Ulm

bewerbung-ulm@aslogcare.de

Abteilung(en): Facharbeiter

Tarifvertrag: BAP

[Impressum](#)