


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.

Kaufmännischer Sachbearbeiter (m/w/d)

(5076)

 Standort: Gersthofen

Wir suchen

für unseren Kunden in Gersthofen **kaufmännische Sachbearbeiter (m/w/d)** in Vollzeit und Teilzeit

Ihre Aufgaben

- Erfassung und Aktualisierung von Stammdaten
- Schriftliche und telefonische Kommunikation mit unseren Kunden sowie Geschäftspartnern
- Koordination von Terminen und der Vorbereitung von Besprechungen

Ihr Profil

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erste Berufserfahrung im Bereich der Sachbearbeitung oder Verwaltung
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS Office Anwendungen (Word und Excel)

Wir bieten

- Langfristiger Einsatz mit der Option auf Übernahme!
- einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- faire Bezahlung **aller** geleisteten Arbeitsstunden
- Zahlreiche Benefits + gute Sozialleistungen

Ihr Ansprechpartner bei uns

René Wieser

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

bewerbung-gersthofen@aslogcare.de

[Impressum](#)

