

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.

Elektroniker (m/w/d)

(5197)

 Standort: Senden

Wir suchen

für unseren Kunden in Senden **Elektroniker (m/w/d)** in Tagschicht

Ihre Aufgaben

- Installation von elektrischen Bauteilen und Anlagen
- Wartung und Reparatur von elektronischen Systemen
- Fehlersuche und Behebung von Störungen
- Prüfung von Geräten und Sicherungen
- Verlegen von Leitungen und Anschluss von Schaltschränken

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- Grundkenntnisse in Schaltplänen und technischer Dokumentation
- Sorgfältige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

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

Susanne Niemann

0731/7180500-00

Böttgerstr. 2/3

89231 Neu-Ulm

bewerbung-ulm@aslogcare.de

[Impressum](#)

