

# 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.

## Verfahrensmechaniker für Kunststofftechnik (m/w/d)

(5158)

📍 Standort: Heroldstatt 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 38 - 40 Stunden pro Woche

### Wir suchen - Direktvermittlung!

Im Auftrag unseres Kunden aus Heroldstatt suchen wir **Verfahrensmechaniker für Kunststofftechnik (m/w/d)** in Direktvermittlung!

### Ihre Aufgaben

- Selbstständiges Einrichten
- Anfahren der Maschinen bzw. Anlagen bis zur Prozessfreigabe
- Überwachung und Optimierung des Fertigungsprozesses
- Qualitätsprüfung

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Verfahrensmechaniker (m/w/d) für Kunststoff- und Kautschuktechnik
- Berufserfahrung ist kein Muss, aber von Vorteil

### Wir bieten

- Umfassende Beratung und Betreuung im kompletten Bewerbungsprozess
- Vorbereitung auf Vorstellungstermine
- Fachliche Unterstützung bei Fragen zum Vertrag

Ihr Ansprechpartner bei uns

**Susanne Niemann**

0731/7180500-00

Böttgerstr. 2/3

89231 Neu-Ulm

bewerbung-ulm@aslogcare.de

**Art(en) des Personalbedarfs:** Neubesetzung

[Impressum](#)

