



## Willkommen bei Seelig + Co Feinblechbau GmbH

Wir fertigen Einzelteile sowie Baugruppen aus Blech und artverwandten Werkstoffen mit unvergleichbarer Qualität und Haltbarkeit. In unserem Fertigungsprozess kombinieren wir modernste Technik mit traditioneller, meisterlicher Handwerkskunst. Neben modernen Produktionsanlagen sorgen unsere hochqualifizierten Fachkräfte für die Qualität „Made in Germany“.

Zur Verstärkung unseres Teams, suchen wir für das Ausbildungsjahr 2021 an unserem Standort in **Neresheim**

## **Auszubildenden zur Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)**

Starte mit uns in die Zukunft, werde ein Teil von Team-Seelig!

**Ein reiner Schreibtisch-Job ist nichts für dich? Dann ist diese Ausbildung genau richtig. Bei uns erwarten dich vielseitige Einsatzbereiche und noch viel mehr.**

Zu deinen Tätigkeiten gehören unter anderem:

- Abwechslungsreiche Aufgaben im Lager und im Büro
- Vermittlung breit gefächertes Inhalte im kaufmännischen Bereich und im Umgang mit Flurförderzeugen und technischen Hilfsmitteln
- Planung, Organisation und Durchführung von Prozessen rund um die Lagerhaltung, Logistik und Tourenplanung
- Kontrolle des Warenein- und -ausgangs, Prüfung aller Begleitpapiere und Erfassung der Daten mit spezieller Software
- Aktive Mitarbeit im Tagesgeschäft von Beginn an

Das bringst du mit:

- Haupt- oder Werk- Realschulabschluss
- Spaß an der Kommunikation und dem Kontakt mit Menschen, z. B. mit Kollegen oder Spediteuren
- Organisationsstärke, Teamgeist und Offenheit für Neues

**Ausbildungsbeginn 01. September 2021**

Deine Bewerbung sende bitte per Post oder E-Mail an:

**Seelig + Co Feinblechbau GmbH**

[kariere@seelig-feinblechbau.de](mailto:kariere@seelig-feinblechbau.de)

Heidenheimer Str. 34

73450 Neresheim

[www.seelig-feinblechbau.de](http://www.seelig-feinblechbau.de)

**Beachte bitte bei deiner Bewerbung:**

Da es in der heutigen Zeit bedauerlicherweise vermehrt zu technischen Angriffen mit infizierten WORD- bzw. EXCEL-Dateien kommt, können wir **ausschließlich Bewerbungs-Unterlagen in .PDF** berücksichtigen.