"Das Arbeitsklima bei Diehl gefällt mir besonders gut. Wenn man in eine Abteilung kommt, wird man sofort **aufgenommen und integriert**."





Auszubildender (m/w/d) zur Fachkraft für Lagerlogistik ab September 2026

Das sind deine Aufgaben:

- Du absolvierst eine 3-jährige betriebliche Ausbildung zur Fachkraft für Lagerlogistik in der Du dich mit logistischen Planungs- und Organisationsprozessen beschäftigst
- Du durchläufst unsere verschiedenen Fachabteilungen in der Logistik (Warenannahme, Lager und Versand)
- Während Deiner Ausbildung erwirbst Du die benötigten Fachqualifikationen und arbeitest dabei mit moderner Technik für Lager und Logistik
- Die Annahme, die sachgerechte Lagerung, die Kommissionierung sowie das Verpacken und Versenden von Gütern gehören dabei zu Deinen Ausbildungsinhalten
- Durch abwechslungsreiche Projekte lernst Du Aufgaben selbstständig oder im Team zu lösen und Verantwortung zu übernehmen

Das bringst du mit:

- Ein guter Haupt- oder Realschulabschluss bildet die ideale Voraussetzung
- Du packst gerne mit an und begeisterst uns durch Dein handwerkliches Geschick in Kombination mit Organisationstalent und Eigeninitiative
- Du hast Interesse an logistischen Abläufen und bringst idealerweise erste Englischkenntnisse mit
- Teamfähigkeit sowie verantwortungsvolles und sorgfältiges Handeln runden Dein Profil

Standort: Überlingen
br />Berufsschule:

Humpis-Schule Ravensburg

Einstiegslevel: Ausbildung

Arbeitszeit: Vollzeit

Arbeitsverhältnis: Diehl Aviation

Teilkonzern: 01.09.2026

Start:

Bewerbungen schwerbehinderter Bewerber (m/w/d) werden bei gleicher Eignung bevorzugt behandelt. Solltest Du das wünschen, gib bitte dazu - auf freiwilliger Basis – Deinen SB-Status bei Deiner Bewerbung an.

Das sind deine möglichen Vorteile:



Berufliche & persönliche Weiterentwicklung



Tarifliche Vergütung



Flexible Arbeit-



Familienunternehmen



Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



Diehl Aerospace GmbH Ramona Keßler Alte Nußdorfer Straße 23, 88662 Überlingen Tel. +49 7551 891-4043

