

„Mir ist wichtig, dass Menschen **weltweit reisen** können. Deshalb bin ich bei Diehl.“

MAKE IT WORK



Werkstudent (m/w/d) zur Unterstützung im Bereich Business Process

Das sind deine Aufgaben:

- Du arbeitest im Bereich Management-System, Business Process und Audit-Management mit.
- Darüber hinaus unterstützt du bei der Bereinigung, Konsolidierung und Modellierung von Dokumenten und Prozessen.
- Verschiedene Projekte im Bereich Audit- und Prozessmanagement bieten dir die Möglichkeit, aktiv mitzuwirken.
- Bei der Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung interner Audits im Bereich Engineering und Manufacturing bringst du dich ein und sammelst gleichzeitig fortlaufend wertvolle Inputs, um unsere Projekte weiter zu optimieren.

Das bringst du mit:

- Du studierst Betriebswirtschaftslehre, Kunststofftechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Informatik oder einen vergleichbaren Studiengang.
- Interesse an Themen wie Qualitäts- und Prozessmanagement bringst du mit und hast während deines Studiums idealerweise bereits erste Einblicke in diese Bereiche gewonnen.
- Erfahrung im Umgang mit Microsoft Office Tools, einschließlich VBA, ist wünschenswert.
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden dein Profil ab.
- Eine zuverlässige, selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise zeichnet dich aus.

Standort: Laupheim

Einstiegslevel: Werkstudent

Arbeitsmodus: Hybrides Arbeiten

Arbeitszeit: 15-19 Stunden/Woche

Arbeitsverhältnis: Nach Vereinbarung

Teilkonzern: Diehl Aviation

Start: Ab sofort

Bewerbungen schwerbehinderter Mitarbeiter (m/w/d) werden bei gleicher Eignung bevorzugt behandelt. Solltest du das wünschen, gebe bitte dazu - auf freiwilliger Basis - deinen SB-Status bei deiner Bewerbung an.

Das sind deine möglichen Vorteile:



Flexible Arbeitszeiten



Familienunternehmen



Kantine



Essenszulage



Mitarbeiter rabatte

Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



Diehl Aviation Laupheim GmbH
Mazlum Urus
Tel. +49 7392 703 1049

DIEHL
Aviation