

„Freiheitliches, selbstbestimmtes Arbeiten

wie ich es bei Diehl tun kann,
ist eines der wichtigsten Dinge für mich.“

MAKE IT WORK



Technischer Redakteur (m/w/d) Ersatzteildokumentation

Das sind Ihre Aufgaben:

- In dieser Funktion bereiten Sie komplexe Sachverhalte für Technische Dokumentationen im Bereich der Hochtechnologie Defence auf.
- Sie sind für die Erstellung von bebilderten Teilekatalogen für die Ersatzteilversorgung unterschiedlichster Produkte zuständig. Dazu nutzen Sie spezielle Datenbanken.
- Sie koordinieren die Erstellung der zugehörigen Explosionsdarstellungen.
- Technische Sachverhalte recherchieren Sie anhand von Konstruktionsdaten sowie direkt an der Hardware.
- Ihre Dokumentationsprojekte führen Sie selbstständig und eigenverantwortlich durch.

Das bringen Sie mit:

- Ein abgeschlossenes technisches Studium oder eine technische Berufsausbildung mit Weiterbildung zum Techniker/Meister bildet die ideale Voraussetzung für diese Position.
- Darüber hinaus bringen Sie Erfahrung im Umgang mit Konstruktionsdaten mit und haben ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen.
- Idealerweise verfügen Sie bereits über Kenntnisse im Umgang mit Datenbanken (bspw. ACCESS oder FileMaker) und/oder ERP Systemen.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab.

Standort: Überlingen am Bodensee

Einstiegslevel: Direkteinstieg - Mit Berufserfahrung

Arbeitszeit: Vollzeit

Arbeitsverhältnis: unbefristet

Teilkonzern: Diehl Defence

Start: ab sofort

Hinweis: Bewerber (m/w/d) mit einer Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt behandelt. Sollten Sie das wünschen, geben Sie bitte dazu – auf freiwilliger Basis – Ihren SB-Status bei Ihrer Bewerbung an.

Das sind Ihre möglichen Vorteile:



Berufliche & per-
sönliche Weiteren-
twicklung



Flexible Arbeit-
szeiten



Familienun-
ternehmen



Interne Weiterbil-
dungsprogramme



Betriebliches
Gesundheitsman-
agement

Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



Diehl Defence GmbH & Co. KG
Sarah Stengele-Prüser

DIEHL
Defence