



"Ich Sorge für Verteidigungstechnik, auf die Verlass ist."

Tanja Müller, Qualitätsingenieurin, ist verantwortlich für die Erfüllung der Qualitätsanforderungen für Luftverteidigungssysteme bei Diehl Defence in Deutschland.

Aus Tradition: **Zukunft!**

Über 16.000 Beschäftigte in unseren fünf Teilkonzernen Metall, Controls, Defence, Aerosystems und Metering arbeiten an den Technologien von heute und morgen. Diehl Defence ist ein verlässlicher Partner internationaler Streitkräfte und ein global führender Anbieter von Verteidigungssystemen. Bewerben Sie sich bei Diehl und entdecken Sie faszinierende Technologien und eine einzigartige Unternehmenstradition der Stabilität und des gelebten Vertrauens.

Für unseren Standort Diehl Defence GmbH & Co. KG in Überlingen suchen wir Sie als:

Entwicklungsingenieur (m/w) PCB-Design im Bereich Leiterkartentechnologie

Das können Sie bei uns bewegen:

- In dieser Funktion sind Sie für die fertigungsgerechte Realisierung der Leiterkarte vom Layout über den SAP konformen Fertigungsdatensatz bis zur geprüften Leiterkarte im Wareneingang verantwortlich.
- Sie konzipieren den Aufbau und definieren Lösungen in der Verbindungstechnologie, die Sie in Absprache mit Entwicklung, Konstruktion und Fertigung in komplexe Starr-Flex-Leiterkarten umsetzen.
- Die Analyse der mechanischen Funktionen mithilfe von 3D-Visualisierung sowie der elektronischen Funktionen mittels Simulation der „Signal & Power-Integrity“ sind ebenfalls Teil Ihrer spannenden Tätigkeit.
- Dabei unterstützen Sie die Entwickler beim Schaltungsentwurf und sorgen für die Pflege der Bauteil-Bibliothek.

Das bringen Sie mit in unser Team:

- Ihr abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder einer vergleichbaren Studienrichtung ist die ideale Voraussetzung für diese Stelle.
- Neben fundierten Kenntnissen in der Leiterkartentechnologie überzeugen Sie uns mit Ihrer Begeisterung für die optimale Realisierung komplexer Elektronikbaugruppen.
- Des Weiteren verfügen Sie über einschlägige Erfahrungen in der Highspeed Simulation (z.B. HyperLinx) und im Layout (z.B. Expedition PCB).
- Ihr Teamgeist und Ihre ausgeprägte analytische Denkweise erlauben Ihnen das schnelle Abstimmen und Lösen von interdisziplinären Problemstellungen.

Neugierig? Teilen Sie mit uns die Begeisterung an Spitzentechnologien von morgen. Bewerben Sie sich unter Angabe der Kennziffer Ü 765.



Diehl Defence GmbH & Co. KG
Jenny Kober
Alte Nußdorfer Straße 13, 88662 Überlingen
Tel. +49 7551 89-2275
jenny.kober@diehl-defence.com

DIEHL
Defence

www.diehl.com/career