

"It is important to me to drive innovative technologies which **make our world safer**. That's why I am with Diehl."

MAKE IT WORK



Fachteamleiter (m/w/d) Cyber Security Engineering

Das sind Ihre Aufgaben:

- Sie übernehmen den Aufbau des neuen Fachteams sowie dessen fachliche und disziplinarische Führung.
- Mit ihrem Team erstellen sie gehärtete Betriebssysteme auf Linux Basis (z.B. RedHat) für unsere Produkte und inkl. deren Deployment Prozess
- Zu Ihren Aufgaben gehört ebenfalls die Auswahl und Konfiguration von Informationsflusskontrollen.
- Darüber hinaus sind Sie für Schwachstellenanalyse unserer Systeme verantwortlich.
- Die Nachweisführung zur Informationssicherheit liegt in Ihrem Verantwortungsbereich.

Das bringen Sie mit:

- Ihr abgeschlossenes Studium der Informatik oder einer Naturwissenschaft mit starker IT-Prägung bildet die ideale Voraussetzung für diese Position.
- Bestenfalls haben Sie bereits erste fachliche oder disziplinarische Führungserfahrung gesammelt.
- Ihr Führungsstil und Ihre Arbeitsweise sind motivierend, konfliktlösend und zielgerichtet.
- Verhandlungssichere Englischkenntnisse sowie die Bereitschaft zur offenen Kommunikation rundet Ihr Profil ab.

Standort: Überlingen am Bodensee oder Röthenbach an der Pegnitz

Einstiegslvl: Direkteinstieg - Mit Berufserfahrung

Arbeitszeit: Vollzeit

Arbeitsverhältnis: unbefristet

Teilkonzern: Diehl Defence

Start: 01.03.2026

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung unter Angabe der Kennziffer 251144. 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 & persönliche Weiterentwicklung



Flexible Arbeitszeiten



Familienunternehmen



Kantine



Betriebliches Gesundheitsmanagement

Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



Diehl Defence GmbH & Co. KG
Denise Schnetzler
Alte Nußdorfer Straße 13, 88662 Überlingen

DIEHL
Defence