

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

# MAKE IT WORK



## Systemingenieur (m/w/d) für Luftverteidigungssysteme

### Das sind Ihre Aufgaben:

- Als Systemingenieur (m/w/d) entwickeln Sie mit einem interdisziplinären Team von internen und externen Spezialisten das Systemdesign von modernen bodengebundenen Luftverteidigungssystemen kurzer Reichweite.
- Dabei begleiten Sie die gesamte Entstehungsphase eines komplexen Systems, von der Definition bis zur Verifikation und fungieren als Bindeglied zwischen den verschiedenen Fachdisziplinen.
- Sie verantworten insbesondere die Entwicklung und Verwaltung von Anforderungen und Nachweisen des zu entwickelnden Systems sowie die Entwicklung der Systemarchitektur.
- Für die Lösung von interdisziplinären Problemen sind Sie im Team die treibende Kraft. Ihre fachliche Breite befähigt Sie, den Dialog zwischen den beitragenden Disziplinen zu moderieren und geeignete Lösungen herauszuarbeiten und abzuwägen.
- Weiterhin unterstützen Sie bei der Kommunikation mit dem Kunden und bei der technischen Betreuung von Unterauftragnehmern, auch auf internationaler Ebene. Sie sichern die Qualität Ihrer Arbeit durch die Nutzung moderner sowie modellbasierter Methoden und Werkzeuge.

### Das bringen Sie mit:

- Voraussetzung für diese Position ist ein erfolgreich abgeschlossenes Studium (Uni/TH) einer Ingenieurwissenschaft z. B. Systems Engineering, Luft- & Raumfahrttechnik, Maschinenbau oder Software Engineering.
- Idealerweise verfügen Sie bereits über mehrjährige Berufserfahrung im Umfeld des Systemdesigns - bevorzugt im Bereich militärischer Systeme. Fachkenntnisse in den Bereichen bodengebundene Luftverteidigung oder Transportability machen Sie für uns zusätzlich interessant.
- Sie begeistern sich für komplexe technische Großsysteme und haben die Fähigkeit funktional zu abstrahieren und in komplexen Zusammenhängen zu denken. Sie sind offen dafür, neue Herausforderungen anzunehmen sowie high-performance Produkte zu entwickeln.
- Sie bringen bereits Erfahrung im Umgang mit den Methoden des Systems Engineering für komplexe Systeme mit. Bestenfalls konnten Sie sich Kenntnisse im Umgang mit Tools wie Enterprise Architect oder DOORS NG aneignen.
- Abschließend verfügen Sie über gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift und sind bereit, diese auch in einem internationalen Umfeld anzuwenden.

**Standort:** Überlingen am Bodensee

**Einstiegslevel:** Direkteinstieg - Mit Berufserfahrung

**Arbeitszeit:** Vollzeit

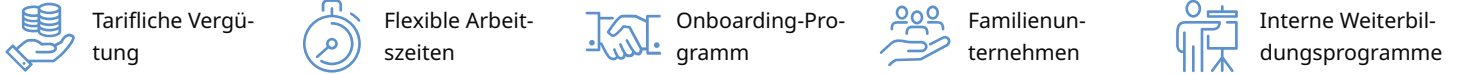
**Arbeitsverhältnis:** unbefristet

**Teilkonzern:** Diehl Defence

**Start:** ab sofort

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe der Kennziffer 260065. 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:



## Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



Diehl Defence GmbH & Co. KG  
Elena Elmer  
Alte Nußdorfer Str. 13, 88662 Überlingen

