

"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) 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 und deren Subsystemen.
- Dabei begleiten Sie mit den Vorgehensweisen des Systems Engineering die gesamte Entstehungsphase eines komplexen Systems, von der Definition bis zur Verifikation und sind der Ansprechpartner für die Spezifikationen und Systemarchitektur auf Ihrer Systemebene.
- Die Erstellung zugehöriger Spezifikationen und Architekturen zählt dabei ebenso zu Ihren Tätigkeiten, wie die Begleitung von Systemen oder Systemelementen vom ersten Konzept bis zur schlussendlichen Abnahme. Während der verschiedenen Entwicklungsphasen verantworten Sie insbesondere die Pflege der Anforderungen und der dazugehörigen Nachweise des zu entwickelnden Systems.
- 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.
- Zudem unterstützen Sie bei der Kommunikation mit dem Kunden und bei

### Das bringen Sie mit:

- Voraussetzung für diese Position ist ein erfolgreich abgeschlossenes Studium einer Ingenieurwissenschaft z. B. Systems Engineering, Luft- & Raumfahrttechnik, Maschinenbau oder Software Engineering.
- Sie haben bereits einschlägige Erfahrung im Bereich Anforderungsmanagement oder der Systemmodellierung in der Entwicklung von militärischen Großgeräten, Systemen der bodengebundenen Luftverteidigung, oder im Sondermaschinenbau für Luft- und Raumfahrt.
- Außerdem ist die systematische Entwicklung nach Methoden des Systems Engineering ist für Sie selbstverständlich. Sie begeistern sich für komplexe technische Systeme 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.
- Bestenfalls bringen Sie bereits Kenntnisse im Umgang mit den Tools des Requirements Engineering (bsp. DOORS NG) oder des Model Based Systems Engineering (MBSE) mit (bsp. CAMEO Systems Modeler oder Enterprise Architect).
- Abschließend verfügen Sie über gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift und sind bereit, diese auch in einem internationalen Umfeld anzuwenden.

**Standort:** Überlingen (ebenfalls möglich: Röthenbach a.d. Pegnitz)

**Einstiegslevel:** Direkteinstieg - Mit Berufserfahrung

**Arbeitsmodus:** Hybrides Arbeiten

**Arbeitszeit:** Vollzeit

**Arbeitsverhältnis:** unbefristet

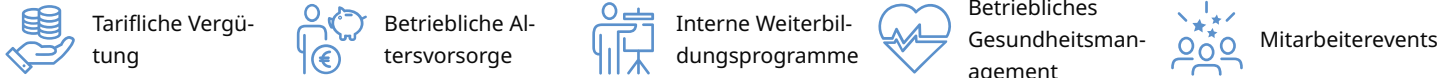
**Teilkonzern:** Diehl Defence

**Start:** ab sofort

der technischen Betreuung von Unterauftragnehmern auch auf internationaler Ebene. Dabei sichern Sie die Qualität Ihrer Arbeit durch die Benutzung moderner, modellbasierter Methoden und Werkzeuge.

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:



## Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



Diehl Defence GmbH & Co. KG  
Marlene Kaplick  
Fischbachstraße 16, 90552 Röthenbach a.d. Pegnitz

**DIEHL**  
Defence