

„Jeder Tag ist anders, bringt wieder neue Themen, neue Abenteuer. Und genau das ist für mich das Spannende bei Diehl.“

MAKE IT WORK



SMARTER

Projektleiter Produktentwicklung (m/w/d)

Das sind Ihre Aufgaben:

- Betreuung aller Phasen der Produktentstehung: Definition (Projektauftrag), Planung (Leistung, Termin, Kosten), Steuerung und Abschluss
- Übernahme von Projekt- und Ergebnisverantwortung
- Anwendung von Technologien aus den Bereichen Konstruktion, Echtzeitcomputertechnik, Elektronik- und Softwareentwicklung
- Verfolgung und Kontrolle des Projektfortschritts und die Erreichung der Projektziele
- Interne & externe Koordination (Kunde; Projektteam; Unterauftragnehmer)
- Aktives Änderungsmanagement inkl. Ausarbeitung von Ergänzungsangeboten nach Kundenwunsch

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes Bachelor- und/ oder Masterstudium der Fachrichtung Luft- und Raumfahrttechnik, Regelungstechnik, Elektrotechnik oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- Projekterfahrung in der Produktentstehung sowie mit Kunden und externen Partnern
- Erfahrung in der Anwendung agiler Methoden
- Fähigkeit komplexe Zusammenhänge zu verstehen und diese allgemeinverständlich zusammenzufassen
- Gute Deutsch-, Englisch- und optional Französischsprachkenntnisse

Standort: Frankfurt am Main

Einstiegslevel: Direkteinstieg - Mit Berufserfahrung

Arbeitsmodus: Hybrides Arbeiten

Arbeitszeit: Vollzeit

Arbeitsverhältnis: unbefristet

Teilkonzern: Diehl Aviation

Start: ab sofort

Bewerbungen schwerbehinderter Menschen (m/w/d) werden bei gleicher Eignung bevorzugt behandelt. Wenn Sie das wünschen, geben Sie bitte dazu – auf freiwilliger Basis – Ihren SB-Status bei der Bewerbung mit an.

Das sind Ihre möglichen Vorteile:

-  Tarifliche Vergütung
-  Flexible Arbeitszeiten
-  Betriebliche Altersvorsorge
-  Betriebliches Gesundheitsmanagement
-  Mitarbeiterrabatte

Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



Diehl Aerospace GmbH
Sarah Funke
An der Sandelmühle 13, 60439 Frankfurt
Tel. +49 695 805 -1701
sarah.funke@diehl.com

DIEHL
Aviation