

Wir bei Oswald Iden Engineering sorgen für das optimale Zusammenspiel zwischen Fachkräften mit Ingenieurstudium und Unternehmen im norddeutschen Raum. Wir sehen Potenziale und ermöglichen erfolgreiche Karrieren, auch langfristig. Für uns müssen Mensch und Projekt immer genau zusammenpassen – Job-Fitting nennen wir das. **Der perfekte Job-Fit ist unser Markenzeichen**

Ingenieur / Techniker als Produktmanager im Bereich Wehrtechnik (m/w/d)

(1745)

📍 Standort: Kiel

Sie arbeiten gerne eng mit der Fertigungsabteilung zusammen, um innovative Prototypen zu entwerfen und auszuarbeiten? Mit Leidenschaft erstellen Sie kontinuierlich Markt- und Wettbewerbsanalysen, um die aktuellen Bedürfnisse der Kunden zu erfassen? Dann passen Ihre Skills gut zu unserem aktuellen Jobangebot: Bewerben Sie sich als

Ingenieur / Techniker als Produktmanager im Bereich Wehrtechnik (m/w/d)

Kiel

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Sie übernehmen die Ausarbeitung und Pflege der strategischen Product Roadmaps, wobei Sie eine umfassende Analyse von Kundenanforderungen und Markttrends durchführen.
- Zudem sind Sie aktiv im Anforderungsmanagement tätig und arbeiten eng mit den Stakeholdern zusammen.
- In Ihrer Rolle leiten Sie Entwicklungsprojekte zur strategischen Produktweiterentwicklung und koordinieren übergreifende Obsoleszenzthemen sowie den Make-or-Buy-Prozess.
- Darüber hinaus betreuen und entwickeln Sie Prototypen und Vorführfahrzeuge weiter.
- Sie unterstützen den Vertrieb bei produktorientierten Fragestellungen und Angeboten und fungieren als Ansprechpartner für das Produktportfolio von Unterstützungsfahrzeugen für Kunden sowie weitere Stakeholder.

Diese Skills sprechen für einen perfekten Fit:

- Sie haben ein erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Betriebswirtschaftslehre oder einem vergleichbaren Studiengang vorzuweisen.
- Idealerweise bringen Sie mehrjährige Berufserfahrung im Produkt- und Projektmanagement mit und verfügen über Branchenkenntnisse der Verteidigungsindustrie, oder Militärfahrzeuge.
- Ihre sehr guten Englischkenntnisse in Wort und Schrift ermöglichen Ihnen eine effektive Kommunikation auf internationaler Ebene.
- Sie verfügen über Kenntnisse im Projekt- und Produktmanagement, strategisches Denken und die Fähigkeit, funktionsübergreifende Teams zu führen.
- Darüber hinaus sind Sie bereit, gelegentlich Dienstreisen zu unternehmen, um Ihre Projekte erfolgreich voranzutreiben.

Ihre Vorteile bei uns:

- Sicherheit und Fairness: Bei uns erhalten Sie einen unbefristeten Arbeitsvertrag, ein attraktives Gehalt, 30 Urlaubstage und individuelle Zulagen.
- Flexible Arbeitsmodelle: Wo immer die Projekte es erlauben, können Sie bei uns flexibel und mobil arbeiten.
- Attraktive Mobilitätsangebote: Mit unserem Zuschuss zum Deutschlandticket oder einem Job-Rad sind Sie umweltfreundlich unterwegs.
- Persönliche Weiterentwicklung: Wir haben vielseitige Aufgaben für Sie, die zu Ihnen passen und die Sie voranbringen. Außerdem profitieren Sie von unseren Schulungs- und Fortbildungsangeboten.
- Starkes Onboarding: Wir garantieren Ihnen eine strukturierte Einarbeitung und bieten Ihnen Begleitung bei jedem Projektstart.
- Gemeinsame Freizeitaktivitäten: Mit regelmäßigen Mitarbeiter- und Firmenevents unterstützen wir Sie dabei,

sich bei uns gut zu vernetzen und wohlfühlen.

- Respektvolles Miteinander: Ein wertschätzender Umgang ist uns sehr wichtig. Und wir arbeiten nur mit Unternehmen zusammen, die das genauso sehen.

Unsere Timeline für Ihr Job-Fitting: 60 Sekunden für den Versand Ihrer Bewerbung, 24 Stunden für eine Rückmeldung von uns, ein Leben lang profitieren von den spannenden Jobs bei Oswald Iden Engineering! Wir bieten Ihnen verantwortungsvolle Aufgaben und vielfältige Einblicke in Unternehmen, die Ihre Fähigkeiten wirklich zu schätzen wissen.

Ihre Ansprechpartnerin Jenifer Panzica freut sich darauf, Sie kennenzulernen.

Oswald Iden Engineering GmbH & Co. KG

Frau Jenifer Panzica

Königsweg 68

24114 Kiel

Tel: 0431 - 221886 83

E-Mail: bewerbung.kiel@oswald-iden-engineering.de

Abteilung(en): Elektrotechnik, Maschinenbau