

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 Entwickler für Systeme in der Wehrtechnik (m/w/d)

(1975)

📍 Standort: Bremen

Sie möchten anspruchsvolle technische Systeme entwickeln, komplexe Zusammenhänge verstehen und innovative Lösungen in interdisziplinären Projekten gestalten? Dann passen Ihre Skills gut zu unserem aktuellen Jobangebot: Bewerben Sie sich als

Ingenieur/ Techniker als Entwickler für Systeme in der Wehrtechnik (m/w/d) Bremen

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Sie entwickeln Konzepte für Systeme und Subsysteme und übernehmen Verantwortung in allen Phasen – von der Anforderungsanalyse bis zur erfolgreichen Systemintegration.
- Sie erstellen Spezifikationen, Mengengerüste und Terminpläne und sorgen damit für Struktur, Transparenz und Verlässlichkeit im Projektverlauf.
- Sie begleiten die Integration, Fehleranalyse und Systemtests, um eine reibungslose Umsetzung und höchste technische Qualität sicherzustellen.
- Gemeinsam mit Kunden, Partnern und Lieferanten führen Sie technische Abstimmungen und Angebotspräsentationen durch und unterstützen bei Verhandlungen.
- Sie erstellen technische Entscheidungsvorlagen, Testkonzepte und Reviews und leisten damit einen wichtigen Beitrag zu fundierten Projektentscheidungen.
- Durch die Marktbeobachtung aktueller Technologien bringen Sie neue Impulse ein und fördern die Weiterentwicklung bestehender Systeme.
- Sie übernehmen Reporting-Aufgaben und präsentieren Ergebnisse sowie Fortschritte in Projekt-Status-Meetings.

Diese Skills sprechen für einen perfekten Fit:

- Sie haben ein technisches Studium abgeschlossen und bringen mehrjährige Erfahrung in der technischen Projektabwicklung mit.
- Fließendes Englisch sowie Erfahrung in internationalen Projekten und Teams zeichnen Sie aus.
- Sie verfügen über Erfahrung im Testmanagement – insbesondere in der Planung und Durchführung von Systemtests.
- Kenntnisse in SysML, Jira oder Systems Engineering auf System-of-Systems-Ebene sind von Vorteil.
- Persönlich überzeugen Sie durch strukturierte Arbeitsweise, Teamgeist, interkulturelle Kompetenz und Reisebereitschaft.

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

Schellerdamm 22-24

21079 Hamburg

Tel: +49 40 696 355 704

E-Mail: bewerbung.hamburg-sued@oswald-iden-engineering.de