

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**

Entwicklungs-/ Systemingenieur für die Wehrtechnik (m/w/d)

(2127)

 Standort: Kiel

Sie möchten moderne Kommunikations- und Sensorsysteme entwickeln und die Integration komplexer Subsysteme aktiv mitgestalten? Dann passen Ihre Skills gut zu unserem aktuellen Jobangebot. Bewerben Sie sich als

Entwicklungs-/ Systemingenieur für die Wehrtechnik (m/w/d)

Kiel

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Sie analysieren Anforderungen von Stakeholdern und schaffen damit die Grundlage für die Auswahl und Integration moderner Sensor- und Aufklärungssysteme.
- Auf System- und Subsystemebene arbeiten Sie an der Integration von Funk- und On-Board-Kommunikationslösungen und gestalten so die Leistungsfähigkeit taktischer Fahrzeuge aktiv mit.
- Sie erstellen Systemspezifikationen sowie Schnittstellendokumentationen und sorgen damit für klare, umsetzbare Entwicklungsgrundlagen.
- Die enge Abstimmung mit Systemteams und Fachabteilungen ermöglicht Ihnen, technische Lösungen zielgerichtet und effizient umzusetzen.
- Sie bringen Ihr Know-how in die Systementwicklung ein und tragen dazu bei, komplexe Zusammenhänge verständlich und strukturiert abzubilden.
- Durch Ihre Tätigkeit gewinnen Sie tiefe Einblicke in moderne C4ISR-Systeme und arbeiten an technologisch anspruchsvollen Lösungen.

Diese Skills sprechen für einen perfekten Fit:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation.
- Erfahrung im Anforderungsmanagement und Systems Engineering, idealerweise mit DOORS, ermöglicht Ihnen einen sicheren Umgang mit komplexen Systemen.
- Sie bringen Kenntnisse über das Zusammenspiel moderner drahtloser Kommunikationssysteme sowie IT-Hard- und Software mit.
- Erfahrung in der Erstellung von Anforderungen und Spezifikationen unterstützt Ihre strukturierte Arbeitsweise.
- Sie arbeiten gerne im Team, kommunizieren klar und bringen Interesse an neuen Technologien und Tools mit.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse ermöglichen Ihnen die Zusammenarbeit in einem internationalen Umfeld.

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 Kaya-Madeleine Bücken freut sich darauf, Sie kennenzulernen.

Oswald Iden Engineering GmbH & Co. KG

Frau Kaya-Madeleine Bücken

Königsweg 68

24114 Kiel

Tel: 0431 - 221886 83

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

Abteilung(en): Wehrtechnik