

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 Verifikations- und Validierungsmanager (m/w/d)

(1750)

📍 Standort: Kiel

Sie bringen ein fundiertes technisches Wissen mit und haben ein ausgeprägtes Gespür für die Anforderungen an Verifikations- und Validierungsprozesse? Sie kombinieren Ihr ingenieurtechnisches Verständnis mit Ihrer Fähigkeit, Projekte erfolgreich zu leiten? Dann passen Ihre Skills gut zu unserem aktuellen Jobangebot: Bewerben Sie sich als

Ingenieur / Techniker als Verifikations- und Validierungsmanager (m/w/d)

Kiel

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Zu Ihren Aufgaben gehört die Erstellung und Pflege der VCRM (Verification Cross Reference Matrix) sowie des Zeitplans der Nachweisaktivitäten.
- Sie überprüfen das Gesamtsystem in enger Abstimmung mit dem Kunden und beraten die konstruierenden Fachbereiche hinsichtlich Nachweismöglichkeiten und -methoden von der Baugruppenebene bis zur Gesamtsystemebene.
- Zudem kontrollieren Sie die Nachweise für die Entwicklungsergebnisse, um sicherzustellen, dass alle Anforderungen erfüllt werden.
- Ihre strukturierte Arbeitsweise und Ihr Organisationstalent tragen dazu bei, optimale Ergebnisse zu erzielen, während Ihre Kommunikations- und Teamfähigkeiten den Austausch mit allen Beteiligten fördern.

Diese Skills sprechen für einen perfekten Fit:

- Sie haben ein abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium, beispielsweise im Maschinenbau, der Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik oder Mechatronik, oder verfügen über eine vergleichbare Qualifikation mit relevanter Berufserfahrung.
- Sie bringen Erfahrung als Systemingenieur oder Projektleiter (m/w/d) mit und haben erste Kenntnisse im Bereich Test-Management oder Nachweisführung erworben, was von Vorteil ist.
- Zudem sind Ihnen DOORS sowie MS Projekt vertraut.
- Ihre gute Kommunikationsfähigkeit und Ihre soliden Englischkenntnisse unterstützen Sie dabei, effektiv im Team zu arbeiten.
- Eine Bereitschaft zu Dienstreisen rundet Ihr Profil ab und ermöglicht es Ihnen, flexibel auf die Anforderungen der Projekte zu reagieren.

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, Wehrtechnik