

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 FEM – Berechnungsingenieur (m/w/d)

(1837)

📍 Standort: Kiel

Sie bringen fundierte Kenntnisse in Technischer Mechanik und Dynamik mit und haben ein Talent dafür, komplexe Berechnungen präzise anzuwenden? Ihre Erfahrung mit FEM-Anwendungen und dynamischen Simulationen ermöglicht es Ihnen, technische Herausforderungen souverän zu meistern? Dann passen Ihre Skills gut zu unserem aktuellen Jobangebot: Bewerben Sie sich als:

Ingenieur / Techniker als FEM – Berechnungsingenieur (m/w/d) Kiel

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- In dieser Position führen Sie analytische und numerische Berechnungen zur Festigkeit, Unterwasserschock, und Schwingungen durch und legen Systeme mit elastischen Lagerungen aus.
- Sie erstellen Nachweise in Form von Berichten und bewerten die Nachweise externer Dienstleister und Lieferanten.
- Zudem stimmen Sie Anforderungen mit Stakeholdern aus Projekten und Lieferanten ab.
- Die Erstellung von Prüfspezifikationen sowie weiteren Dokumenten für experimentelle Nachweise der Schocksicherheit gehört ebenfalls zu Ihren Aufgaben. Sie managen Dokumente und leiten den Freigabeprozess.
- Darüber hinaus klären Sie Schnittstellen mit anderen Fachgruppen und koordinieren technische Abstimmungen mit nationalen und internationalen Lieferanten sowie Prüfbehörden.

Diese Skills sprechen für einen perfekten Fit:

- Sie besitzen ein abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Schiffbau oder Bauingenieurwesen oder eine vergleichbare Qualifikation.
- Ihre selbstverantwortliche Arbeitsweise ermöglicht es Ihnen, komplexe Aufgaben effizient zu bewältigen.
- Sie verfügen über fundierte Kenntnisse in Technischer Mechanik und Dynamik sowie Erfahrung in der Anwendung von Berechnungsregelwerken und Klassifikationsvorschriften.
- Zudem haben Sie praktische Erfahrung mit mindestens einer FEM-Anwendung, idealerweise ANSYS oder HYPERWORKS, und sind vertraut mit Dynamik- und Starrkörper-Simulationen, bevorzugt mit SIMPACK.

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