

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**

Betriebswirt / Ingenieur als Prozessmanager im Maritimen Bereich (m/w/d)

(1890)

📍 Standort: Kiel

Sie verfügen über fundierte Erfahrung im Prozessmanagement und möchten Ihre Expertise in einem produzierenden Unternehmen einbringen? Sie sind es gewohnt, Prozesse zu analysieren, zu optimieren und nachhaltige Lösungen zu entwickeln? Sie arbeiten gerne eigenverantwortlich und haben ein ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein für Umweltschutz und Arbeitssicherheit? Dann passen Ihre Skills gut zu unserem aktuellen Jobangebot: Bewerben Sie sich als:

Betriebswirt / Ingenieur als Prozessmanager im Maritimen Bereich (m/w/d) Kiel

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- In dieser Position entwickeln, beschreiben und erstellen Sie Kennzahlen, um die Qualität der Geschäftsprozesse in der Produktionsvorbereitung sicherzustellen.
- Sie modellieren ein Kennzahlensystem, das den reibungslosen Ablauf der Prozesse gewährleistet.
- Zudem analysieren, abstimmen und dokumentieren Sie die Geschäftsprozesse für Aktivitäten im Zusammenhang mit der Produktionsvorbereitung.
- Sie organisieren, moderieren und leiten Prozess-Workshops sowie Arbeitskreise, um kontinuierliche Verbesserungen zu fördern.
- Durch die Durchführung von Schulungen stärken Sie das Verständnis für effiziente Abläufe.
- Bei Abweichungen analysieren Sie Ursachen, leiten Maßnahmen ab und erstellen Berichte zur Optimierung der Produktionsqualität.

Diese Skills sprechen für einen perfekten Fit:

- Sie besitzen ein Wirtschaftsingenieur-, technisches Studium oder BWL mit Schwerpunkt Prozessmanagement.
- Zudem verfügen Sie über sichere EDV-Kenntnisse, insbesondere in SAP, SAP BW, MS Office und Power Query.
- Ihre Berufserfahrung im Prozessmanagement eines produzierenden Unternehmens stärkt Ihre Fachkompetenz.
- Mit Ihrer ausgeprägten Kommunikationsfähigkeit, Teamgeist und analytischem Denken fördern Sie effiziente Zusammenarbeit und kontinuierliche Verbesserungen.
- Ihr tiefes Prozessverständnis sowie Ihre Moderations- und Präsentationstechniken tragen dazu bei, Prozesse erfolgreich zu optimieren und das Unternehmen voranzubringen.

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 Alice Pförtner freut sich darauf, Sie kennenzulernen.

Oswald Iden Engineering GmbH & Co. KG

Frau Alice Pförtner

Königsweg 68

24114 Kiel

Tel: 0431 - 221886 83

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

Abteilung(en): Engineering Management, Wehrtechnik