

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**

Informatiker / Ingenieur als PLM Inhouse Consultant (m/w/d)

(1822)

📍 Standort: Kiel

Sie sind ein Experte in der Entwicklung maßgeschneiderter Lösungen für projekt- und produktrelevante Prozesse? Ihre Fähigkeit, Workflows zu definieren und anzupassen, verbinden Sie gerne mit Ihren Erfahrungen in der Zusammenarbeit mit IT-Teams? Dann passen Ihre Skills gut zu unserem aktuellen Jobangebot: Bewerben Sie sich als

Informatiker / Ingenieur als PLM Inhouse Consultant (m/w/d)

Kiel

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- In dieser Position entwerfen Sie maßgeschneiderte Teamcenter-Lösungen entsprechend den spezifischen Anforderungen der Kunden und arbeiten eng mit der IT an der Umsetzung dieser Konzepte.
- Sie definieren Teamcenter-Workflows basierend auf Geschäftsprozessen und passen diese an die Bedürfnisse der Kunden an, während Sie die Datenmodellierung abstimmen.
- Zudem koordinieren Sie die Anforderungen an die PDM Siemens Teamcenter-Lösung mit den Business Stakeholdern und beraten zu Lösungsvarianten.
- Als Ansprechpartner für Fragen zu Teamcenter und NX unterstützen Sie die Fachabteilungen bei der Administration sowie der Verwaltung von Rollen und Rechten.
- Darüber hinaus führen Sie Tests der implementierten Lösungen durch und organisieren den Abnahmeprozess in Zusammenarbeit mit den Business Stakeholdern, um eine erfolgreiche Implementierung sicherzustellen.

Diese Skills sprechen für einen perfekten Fit:

- Sie haben Ihr Studium im Bereich Maschinenbau, Informatik, Mathematik oder eine vergleichbare Ausbildung erfolgreich abgeschlossen.
- Zudem bringen Sie Berufserfahrung mit PDM/PLM-Systemen wie Siemens Teamcenter oder PTC Windchill mit.
- Ihre Kenntnisse in der Verwaltung und Entwicklung von ERP- sowie PLM/PDM-Systemen sind fundiert.
- Sie verfügen über Projektmanagementfähigkeiten hinsichtlich Kosten, Zeit und Lieferqualität sowie erweiterte Kenntnisse im Transformation- und Stakeholder-Management.
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab und ermöglichen Ihnen die Arbeit 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 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