

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.**

Techniker / Ingenieur als Konstrukteur im Maschinenbau(m/w/d)

(2070)

 Standort: Rellingen  Anstellungsart(en): Vollzeit

Sie möchten technische Produkte nicht nur betreuen, sondern aktiv weiterentwickeln und über ihren gesamten Lebenszyklus mitgestalten – von der ersten technischen Idee bis zur stabilen Serienanwendung? Diese Position bietet Ihnen genau das: eine vielseitige technische Rolle mit echtem Einfluss auf Produktqualität, Herstellbarkeit und Wirtschaftlichkeit. Ein breites Technologiespektrum, enge Zusammenarbeit mit Entwicklung, Fertigung und weiteren Schnittstellen sowie Raum für eigene Lösungsansätze ermöglichen es Ihnen, technische Veränderungen nachhaltig voranzutreiben und Produkte spürbar zu verbessern. Bewerben Sie sich als:

Techniker / Ingenieur als Konstrukteur im Maschinenbau (m/w/d)

Kreis Rellingen

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Sie übernehmen die technische Verantwortung für eine definierte Produktlinie und stellen sicher, dass Produkte im laufenden Betrieb stabil, wirtschaftlich und fertigungsgerecht bleiben.
- Durch die strukturierte Umsetzung technischer Änderungen (ECRs) tragen Sie maßgeblich dazu bei, Produktanpassungen sicher, nachvollziehbar und nachhaltig in Serie zu überführen.
- Im Rahmen von PLM- und NPD-Projekten bringen Sie Ihre konstruktive und analytische Expertise ein, um neue Produkte oder Varianten effizient zur Marktreife zu führen.
- Mit CAD-Konstruktionen, technischen Berechnungen sowie Machbarkeitsanalysen schaffen Sie eine belastbare Entscheidungsgrundlage für Entwicklung und Fertigung.
- Sie analysieren Produktprobleme systematisch, identifizieren Ursachen und entwickeln technische Lösungen, die langfristig zur Produktqualität und Kundenzufriedenheit beitragen.
- Durch die enge Schnittstellenarbeit mit Entwicklung, Fertigung, Einkauf, Qualität, Produktmanagement und Service sorgen Sie für einen reibungslosen Informationsfluss und kurze Entscheidungswege.
Die Erstellung und kontinuierliche Pflege technischer Dokumentationen sichert Wissen, erhöht die Transparenz und unterstützt eine effiziente Zusammenarbeit über den gesamten Produktlebenszyklus.

Diese Skills sprechen für einen perfekten Fit:

- Ein abgeschlossenes Ingenieurstudium im Bereich Maschinenbau – alternativ eine anerkannte Weiterbildung zum Techniker (m/w/d) mit dem Schwerpunkt Konstruktion – bildet die fachliche Grundlage.
- Ihre mehrjährige Berufserfahrung von etwa 3–5 Jahren in Konstruktion, Entwicklung oder technischer Produktbetreuung ermöglicht es Ihnen, technische Änderungen sicher zu bewerten und umzusetzen.
- Der sichere Umgang mit CAD-Systemen wie SolidWorks sowie PLM-Systemen wie Teamcenter befähigt Sie, Produktdaten konsistent zu pflegen und Änderungen strukturiert zu steuern.
- Kenntnisse in ERP-Systemen, idealerweise SAP, helfen Ihnen, technische Entscheidungen mit wirtschaftlichen und prozessualen Anforderungen zu verknüpfen.
- Fundierte Kenntnisse in Fertigungsverfahren, Werkstoffkunde und technischer Dokumentation ermöglichen Ihnen eine ganzheitliche Betrachtung von Produkten.
- Ihre analytische, strukturierte Arbeitsweise sowie Ihre Kommunikationsstärke unterstützen Sie dabei, komplexe Sachverhalte verständlich zu vermitteln und effektiv mit interdisziplinären Schnittstellen zusammenzuarbeiten.

Ihre Vorteile:

- Flexible Arbeitszeiten: Sie gestalten Ihre Arbeitszeit flexibel und können Beruf und Privatleben optimal miteinander vereinbaren.
- Betriebliches Gesundheitsmanagement: Das Thema Gesundheit wird langfristig durch gezielte Angebote und präventive Maßnahmen unterstützt.
- Betriebliche Altersvorsorge: Sie profitieren von einer zusätzlichen Absicherung für Ihre Zukunft, die gemeinsam mit Ihnen aufgebaut wird.
- Home-Office-Optionen: Abhängig vom Projekteinsatz haben Sie die Möglichkeit, mobil oder im Home-Office zu arbeiten.
- Essenzuschuss / Kantine: Sie erhalten einen finanziellen Zuschuss für Ihre tägliche Verpflegung und profitieren von vergünstigten Mahlzeiten.
- Mitarbeiter-Events: Regelmäßige gemeinsame Veranstaltungen fördern den Austausch, den Teamzusammenhalt und ein positives Miteinander.

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

Wragekamp 11

22397 Hamburg

Tel: +49 40 607 685 67

E-Mail: bewerbung.hamburgnord-west@oswald-iden-engineering.de

Abteilung(en): Maschinenbau