

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 Maschinenbau / Schiffbau (m/w/d)

(1824)

📍 Standort: Hamburg, Deutschland

Sie sind ein Experte im Maschinenbau und bringen fundierte Kenntnisse in der Statik sowie im Umgang mit FEM-Software mit? Ihre Leidenschaft für mechanische Konstruktion und 3D-CAD-Anwendungen treibt Sie an, innovative Lösungen zu entwickeln? Dann passen Ihre Skills gut zu unserem aktuellen Jobangebot: Bewerben Sie sich als:

Ingenieur / Techniker als FEM – Berechnungsingenieur Maschinenbau / Schiffbau (m/w/d) Hamburg

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Sie berechnen und legen Stahlbau- sowie Maschinenbaukomponenten aus.
- Dabei erstellen Sie Berechnungsmodelle mit Stabelementen und FEM (NASTRAN), einschließlich dynamischer Analysen wie Sinus- oder Sägezahnbelastungen.
- Ihre Berechnungsergebnisse dokumentieren Sie präzise und nachvollziehbar.
- Zudem stimmen Sie sich technisch mit der Konstruktion ab, um optimale Lösungen zu entwickeln.
- Ein weiterer wichtiger Aspekt Ihrer Arbeit ist die Analyse und Bewertung relevanter Unterlagen für die technische Dokumentation.
- Schließlich kommunizieren Sie regelmäßig mit internen und externen Partnern, um sicherzustellen, dass alle Anforderungen korrekt erfasst und umgesetzt werden.

Diese Skills sprechen für einen perfekten Fit:

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Schiffbau, einer vergleichbaren Fachrichtung oder eine vergleichbare Qualifikation.
- Ihre fundierte Erfahrung in der Statik und im Umgang mit FEM-Software, idealerweise ANSYS, hebt Sie hervor.
- Zudem bringen Sie Berufserfahrung aus dem Maschinenbau- und Stahlbau-Bereich mit.
- Kenntnisse in der mechanischen Konstruktion sowie in 3D-CAD, vorzugsweise SolidWorks, sind ebenfalls Teil Ihres Profils.
- Teamfähigkeit und Eigeninitiative sowie gute Englischkenntnisse runden Ihre Qualifikationen ab.

Ihre Vorteile:

- Sicherer Arbeitsplatz: Eine stabile Anstellung in einem innovativen und internationalen Umfeld bietet Ihnen langfristige Perspektiven.
- Moderner Arbeitsplatz: Der Standort in Hamburg-Harburg ist ideal gelegen und fußläufig von der S-Bahn-Station Harburg-Rathaus erreichbar.
- Leistungsgerechte Vergütung: Freuen Sie sich auf eine wettbewerbsfähige Bezahlung inklusive 13 Monatsgehältern.
- Work-Life-Balance: 30 Tage Urlaub, flexible Gleitzeitmodelle und die Möglichkeit für mobiles Arbeiten sorgen für eine optimale Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben.
- Individuelle Entwicklung: Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten fördern Ihre persönliche und berufliche Weiterentwicklung.
- Betriebliche Vorteile und Absicherung: Profitieren Sie von einer betrieblichen Altersvorsorge mit Arbeitgeberzuschuss und einer zusätzlichen betrieblichen Krankenversicherung für Ihre finanzielle Absicherung.

- Beitrag zur Mobilität: Ein Zuschuss zum ÖPNV-Ticket sowie die Möglichkeit des Dienstfahrrad-Leasings mit Arbeitgeberzuschuss unterstützen Ihre umweltfreundliche Mobilität.
- Gesundheitsförderung: Ein Zuschuss zum EGYM Wellpass-Programm, ein Betriebsrestaurant sowie Obst und Getränke am Arbeitsplatz fördern Ihr Wohlbefinden.

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

Schellerdamm 22-24

21079 Hamburg

Tel: 040 6963557 00

E-Mail: bewerbung.hamburg-sued@oswald-iden-engineering.de

Abteilung(en): Schiffbau / Schiffsbetriebstechnik