

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.**

Elektroingenieur für die Entwicklung von Ruderantriebssystemen (m/w/d)

(1756)

📍 Standort: Hamburg, Deutschland

Sie sind ein Experte in der Elektronik und meistern technische Herausforderungen mit Leidenschaft? Ihre Erfahrung in der Erstellung von Stromlaufplänen, Schaltschränken und der Softwareentwicklung setzen Sie gerne ein, um Projekte von der Planung bis zur Umsetzung zu begleiten? Dann passen Ihre Skills gut zu unserem aktuellen Jobangebot: Bewerben Sie sich als:

Elektroingenieur für die Entwicklung von Ruderantriebssystemen (m/w/d) Hamburg

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Sie verantworten die elektronische Auslegung von Schiffsrudermaschinen, insbesondere die Erstellung von Stromlaufplänen unter Berücksichtigung technischer Parameter. Damit tragen Sie direkt zur Betriebssicherheit und Effizienz der Schiffe bei.
- Sie dimensionieren Schaltschränke, inkl. der Hardwarekomponenten, und entwickeln innovative Lösungen für komplexe Anforderungen.
- Ihre Expertise fließt in die Erstellung und Betreuung von Rudermaschinensoftware sowie deren Einbindung in den Teststand ein. Dabei sorgen Sie für eine optimale Funktionalität und Integrationsfähigkeit.
- Technische Richtlinien behalten Sie stets im Blick und sorgen für deren Einhaltung, um höchste Qualitätsstandards sicherzustellen.
- Die Erstellung von Pflichtenheften und technischen Dokumentationen gemäß Klassenanforderungen rundet Ihr abwechslungsreiches Aufgabenfeld ab.

Diese Skills sprechen für einen perfekten Fit:

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium im Bereich der Elektrotechnik, Mechatronik oder einem vergleichbaren Studiengang. Alternativ verfügen Sie über eine abgeschlossene Weiterbildung zum Techniker der Elektrotechnik.
- Mindestens zwei Jahre Berufserfahrung im Maschinen- oder Anlagenbau, idealerweise im maritimen Umfeld oder angrenzenden Bereichen wie Luftfahrt und Windenergie, machen Sie zum Profi in Ihrem Fachgebiet.
- Fundierte Kenntnisse in der Programmierung von Steuerungen und Bussystemen, vorzugsweise mit CoDeSys 3.5, zählen zu Ihren Stärken.
- Erfahrungen mit den Tools wie WSCAD oder EPLAN sind von Vorteil. Ihre Fähigkeit, technische Zusammenhänge zu analysieren und kreativ zu lösen, zeichnet Sie aus.
- Ihre strukturierte Arbeitsweise, Teamfähigkeit und Kommunikationsgeschick runden Ihr Profil 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