

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.**

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

(1715)

📍 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:

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

### **Diese Aufgaben erwarten Sie:**

- Im Rahmen Ihrer eigenverantwortlichen Tätigkeit übernehmen Sie die Erstellung von Stromlaufplänen für die elektronische Auslegung von Schiffsrudermaschinen.
- Zudem sind Sie verantwortlich für die Dimensionierung von Schaltschränken unter Berücksichtigung der relevanten Hardwarekomponenten.
- Ein zentraler Bestandteil Ihrer Arbeit ist die Entwicklung und Betreuung der Rudermaschinensoftware sowie deren Integration in Prüfstände unter Berücksichtigung technischer Richtlinien.
- Sie erstellen Pflichtenhefte und Dokumentationsunterlagen gemäß den Anforderungen der Klassifikationsgesellschaften und sorgen für eine klare Definition aller technischen Details.
- Zudem begleiten Sie den gesamten Prozess von der Planung bis zur termingerechten Fertigstellung, koordinieren interne Projektteams und leiten Projekte zur Optimierung interner Prozesse und Produkte.

### **Diese Skills sprechen für einen perfekten Fit:**

- Sie bringen ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Mechatronik oder eines vergleichbaren Studiengangs oder eine abgeschlossene Techniker-Ausbildung mit.
- Mit über zwei Jahren Berufserfahrung im maritimen Umfeld meistern Sie komplexe Herausforderungen effizient.
- Ihre Kenntnisse in der Programmierung von Steuerungen und Bussystemen, idealerweise mit CoDeSys 3.5, ermöglichen Ihnen die Entwicklung innovativer Lösungen.
- Zudem bringen Sie erste Erfahrungen in Sensortechnologie und Embedded Systems mit.
- Ihre verhandlungssicheren Deutsch- und Englischkenntnisse sowie Ihre strukturierte, lösungsorientierte Arbeitsweise machen Sie zu einer wertvollen Bereicherung für unser Team und stärken die Wettbewerbsfähigkeit.

### **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

Schellerdamm 22-24

21079 Hamburg

Tel: 040 6963557 00

E-Mail: [bewerbung.hamburg-sued@oswald-iden-engineering.de](mailto:bewerbung.hamburg-sued@oswald-iden-engineering.de)

**Abteilung(en):** Schiffbau / Schiffsbetriebstechnik