

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 Fit ist unser Markenzeichen.**

## Techniker/Ingenieur als Spezialist für Steuerungs- und Antriebstechnik in der Schiffstechnik (m/w/d)

(2035)

📍 Standort: Hamburg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Sie bringen fundierte elektrotechnische Erfahrung mit, fühlen sich in der Antriebstechnik zu Hause und möchten Innovationen im maritimen Umfeld direkt mitgestalten? Diese Position verbindet anspruchsvolle Entwicklung mit praktischem Einsatz vor Ort – national und international. Bewerben Sie sich als:

### Techniker/Ingenieur als Spezialist für Steuerungs- und Antriebstechnik in der Schiffstechnik (m/w/d) Hamburg

#### Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Sie entwickeln und optimieren umrichter gesteuerte Antriebssysteme für Flossenstabilisatoren und tragen durch gezielte Fehlersuche zur Erhöhung der Betriebssicherheit bei.
- Im Rahmen von Entwicklungsprojekten begleiten Sie Prototypenphasen und unterstützen aktiv bei Prüfstandsläufen zur technischen Validierung neuer Lösungen.
- Durch Ihre Mitwirkung bei Hafen- und Seebeprobungen gewährleisten Sie den praxisgerechten Einsatz der Systeme unter realen Bedingungen.
- Sie passen elektrotechnische Hard- und Softwarekomponenten präzise an kundenspezifische Anforderungen an und übernehmen technische Anpassungen bei Systemintegration und Inbetriebnahme.
- Ihre Tätigkeit umfasst eine moderate (10-20 %) Reisebereitschaft zu nationalen und internationalen Einsatzorten – besonders zu Tests, technischen Abnahmen und Kundeneinsätzen.

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

- Sie verfügen über eine erfolgreich abgeschlossene Weiterbildung zum Techniker der Elektrotechnik oder ein abgeschlossenes Studium in Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder Steuerungs- und Regelungstechnik.
- Mehrjährige Berufserfahrung – idealerweise im maritimen oder industriellen Umfeld – ermöglicht Ihnen eine sichere Umsetzung komplexer elektrotechnischer Anforderungen.
- Sie haben fundierte Kenntnisse in elektrischen Schaltanlagen sowie Erfahrung mit umrichter gesteuerten Antrieben – idealerweise mit Komponenten von Danfoss, VACON oder ABB.
- Sichere Anwendung in der SPS-Steuerung und -Programmierung mit WAGO und Siemens S7 (TIA Portal) setzen Sie ebenso souverän ein wie das Erstellen und Lesen von Schaltplänen in EPLAN P8.
- Ihre strukturierte, lösungsorientierte Arbeitsweise und Ihre Bereitschaft zu Reisen machen Sie zum zuverlässigen Ansprechpartner in Entwicklung und Anwendung.

#### Ihre Vorteile:

- Zentrale Lage: Der Standort ist zentral gelegen, mit guter Anbindung an den ÖPNV und einem Zuschuss zum HVV-Ticket.
- Flexible Arbeitszeiten und mobiles Arbeiten: Sie können flexibel arbeiten und haben die Möglichkeit, Beruf und Privatleben optimal zu vereinbaren.
- Starke Unternehmensgruppe: Als Teil einer globalen Unternehmensgruppe profitieren Sie von der Sicherheit eines großen Konzerns, dennoch kann der Standort eigenständig und dynamisch agieren.
- Kurze Entscheidungswege: Flache Hierarchien bieten Ihnen viele Möglichkeiten zur aktiven Mitgestaltung und schnellen Entscheidungsfindung.

- Sympathische und engagierte KollegInnen: In einem freundlichen und motivierten Team werden Sie herzlich aufgenommen und unterstützt.

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-ost@oswald-iden-engineering.de](mailto:bewerbung.hamburgnord-ost@oswald-iden-engineering.de)

**Abteilung(en):** Elektrotechnik

[Impressum](#)