

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.**

Ingenieur Elektrotechnik als Softwareentwickler in der Antriebstechnik (m/w/d)

(1770)

📍 Standort: Rellingen 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Möchten Sie die Zukunft der Elektromobilität mitgestalten? Als Teil eines engagierten Teams im Bereich Motoren übernehmen Sie eine zentrale Rolle in der Programmierung der Regelungssoftware. Fühlen Sie sich angesprochen? Dann bewerben Sie sich jetzt als:

Ingenieur Elektrotechnik als Softwareentwickler in der Antriebstechnik (m/w/d)

Raum Pinneberg

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Ein wesentlicher Bestandteil Ihrer Aufgabe ist die Programmierung der Software zur Steuerung und Parametrierung der Controller für die Elektromotoren.
- Dazu gehört insbesondere der Entwurf neuer Softwarearchitekturen, die Entwicklung effizienter und robuster Code-Lösungen sowie die kontinuierliche Optimierung bestehender Softwarekomponenten, um die Leistung, Stabilität und Benutzerfreundlichkeit der Motorcontroller stetig zu verbessern.
- Zudem übernehmen Sie die regelmäßige Durchführung von Upgrades, um die Software an neue Anforderungen und technologische Entwicklungen anzupassen.
- Ihre Arbeit trägt zur Steigerung der Leistung und zur Verbesserung der Funktionalität bei, sodass die Motorcontroller immer auf dem neuesten Stand der Technik bleiben.
- Darüber hinaus begleiten Sie interne Projekte, wie die Weiterentwicklung der eigenen Prüfstandssoftware oder die Pflege und Aktualisierung der Bestandssoftware.

Diese Skills sprechen für einen perfekten Fit:

- Ein abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Informatik, technische Informatik oder Software-Engineering oder eine vergleichbare Qualifikation.
- Ihre Leidenschaft gilt der Programmierung von Anwendungen, und Sie verfügen über fundierte Kenntnisse in der Softwarearchitektur.
- Mit Ihrer Erfahrung in Python sowie C/C++ sind Sie bestens vertraut und können diese Kenntnisse gezielt in der Praxis anwenden.
- Idealerweise kommen Sie aus der Antriebstechnik und haben ein gutes Verständnis für Elektromotoren.
- Die Arbeit in Projekten bereitet Ihnen Freude, und Sie bringen sich aktiv in die Weiterentwicklung und Umsetzung innovativer Lösungen ein.

Ihre Vorteile:

- **Sicherheit und Fairness:** Sie erhalten einen unbefristeten Arbeitsvertrag, ein attraktives Gehalt, 30 Urlaubstage sowie individuelle Zulagen.
- **Flexibles Arbeiten:** Flexibel und mobil arbeiten, inklusive Homeoffice und Gleitzeitkonto.
- **Attraktive Mobilitätsangebote:** Zuschüsse zum Deutschlandticket oder ein Job-Rad ermöglichen Ihnen eine umweltfreundliche Fortbewegung.
- **Persönliche Weiterentwicklung:** Vielseitige Aufgaben, die zu Ihnen passen, sowie Schulungs- und Fortbildungsangebote fördern Ihre Karriere.
- **Strukturiertes Onboarding:** Eine gezielte Einarbeitung und Unterstützung sorgen für einen gelungenen

Einstieg.

- Gemeinsame Freizeitaktivitäten: Regelmäßige Mitarbeiter- und Firmenevents stärken den Teamzusammenhalt und Ihr Netzwerk.
- Wertschätzende Unternehmenskultur: Respektvolles Miteinander und Zusammenarbeit mit Unternehmen, die die gleichen Werte teilen.

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): Anlagenbau