

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 Hardwareentwickler in der Antriebstechnik (m/w/d)

(1771)

📍 Standort: Rellingen 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Möchten Sie die Zukunft der Elektromobilität aktiv mitgestalten? Als wichtiger Bestandteil verstärken Sie das Team Motoren und sind verantwortlich für die Entwicklung der Controller für Elektromotoren. In einem innovativen Umfeld arbeiten Sie mit modernsten Technologien und tragen maßgeblich zur Weiterentwicklung der Antriebssysteme bei. Fühlen Sie sich angesprochen? Dann bewerben Sie sich jetzt als:

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

Raum Pinneberg

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Sie übernehmen den gesamten Entwicklungsprozess – vom ersten Entwurf über die technische Umsetzung bis hin zu Tests und Optimierungen, wodurch Sie direkten Einfluss auf die Qualität und Performance der Produkte nehmen.
- Kontinuierliche Optimierung der Steuerungssysteme, um die Energieeffizienz zu steigern, den Stromverbrauch zu minimieren und die Lebensdauer der Motoren zu verlängern.
- Sie wählen geeignete elektronische Komponenten aus, prüfen deren technische Anforderungen und integrieren sie nahtlos in das Gesamtsystem, um eine maximale Betriebssicherheit und Funktionalität zu gewährleisten.
- Enge Zusammenarbeit mit Lieferanten zur Abstimmung technischer Details und zur Koordination der Bauteilbeschaffung, um eine reibungslose Produktion und termingerechte Verfügbarkeit von Komponenten sicherzustellen.

Diese Skills sprechen für einen perfekten Fit:

- Sie sind ausgebildeter Elektrotechniker oder Mechatroniker mit einem abgeschlossenen Studium im Bereich Elektrotechnik mit dem Schwerpunkt Hardwareentwicklung, Nachrichtentechnik oder Mikroelektronik oder einer vergleichbaren Qualifikation.
- Mit Ihrer Erfahrung im Leiterplattenlayout und in der Entwicklung von Controllern sind Sie versiert in der Gestaltung von Schaltungen sowie der Umsetzung funktionaler Steuerungseinheiten.
- Idealerweise bringen Sie zusätzlich Erfahrung aus der Antriebstechnik mit und verfügen über fundierte Kenntnisse in der Elektromotorentechnologie.
- Ihre Expertise erstreckt sich auch auf die Auswahl von Komponenten und das Testen von Bauteilen.

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