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.**

Ingenieur / Techniker als Elektrokonstrukteur für den Bereich Maschinenbau (m/w/d)

(1574)

Standort: Schwarzenbek Anstellungsart(en): Vollzeit

Sie sind in der Elektrotechnik zu Hause und haben bereits Hardware-Konstruktionen optimiert? Sie behalten auch bei komplexen Vorhaben den Überblick und setzen Ihr technisches Know-how gerne für Detailkonstruktion ein? Dann passen Ihre Skills gut zu unserem aktuellen Jobangebot: Bewerben Sie sich als

Ingenieur / Techniker als Elektrokonstrukteur für den Bereich Maschinenbau (m/w/d) Schwarzenbek

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Sie bearbeiten Konstruktionsaufgaben inklusive Terminverfolgung und Abstimmung mit MCR Order Fulfillment über verschiedene Technologien und Maschinengenerationen.
- Konstruktive Bearbeitungen von existenten Hardware-Konstruktionen führen Sie durch, inklusive Auslegung und Berechnung.
- Sie erstellen Hardware-Lösungen für Produktionsmaschinenumbauten und entsprechende Dokumentationen wie Schaltpläne, Stücklisten und Montageanweisungen.
- Des Weiteren sind Sie in die Risikobeurteilung für Produktneuheiten oder wesentliche Maschinenänderungen eingebunden und legen Vorgaben für die Dokumentation fest.
- Sie betreuen den Prototypenbau bei internen/externen Fertigern und arbeiten eng mit allen relevanten Partnern zusammen, um einen reibungslosen Projektablauf sicherzustellen.

Diese Skills sprechen für einen perfekten Fit:

- Sie haben Ihre Weiterbildung zum Techniker (m/w/d) oder ihr Studium der Fachrichtung Elektrotechnik erfolgreich abgeschlossen oder eine vergleichbare Qualifikation erworben.
- Idealerweise haben Sie bereits Kenntnisse im Bereich Hardwarekonstruktion für Produktionsmaschinen.
- Kenntnisse in der CAD-Anwendungssoftware ELCAD und E-PLAN P8 sind wünschenswert.
- Sie verfügen über Erfahrungen in der präzisen Messung physikalischer Größen an den Elektroanlagen von Produktionsmaschinen.
- Zudem bringen Sie Kenntnisse über die Normen und Sicherheitsrichtlinien mit.
- Sie können mit SAP, Teamcenter und MS Office umgehen.
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie eine selbstständige und strukturierte Arbeitsweise runden Ihr Profil ab.

Ihre Vorteile bei uns:

- <u>Sicherheit und Fairness</u>: 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.
- <u>Attraktive Mobilitätsangebote</u>: Mit unserem Zuschuss zum Deutschlandticket oder einem Job-Rad sind Sie umweltfreundlich unterwegs.
- <u>Persönliche Weiterentwicklung</u>: 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.

- <u>Gemeinsame Freizeitaktivitäten</u>: Mit regelmäßigen Mitarbeiter- und Firmenevents unterstützen wir Sie dabei, sich bei uns gut zu vernetzen und wohlzufühlen.
- 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: +49 40 696 355 704

E-Mail: <u>bewerbung.hamburg-sued@oswald-iden-engineering.de</u>

Abteilung(en): Maschinenbau

Impressum