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.**

Elektrotechniker/Ingenieur für die Auftragsabwicklung im Sondermaschinenbau (m/w/d)

(1736)

Sie suchen eine Aufgabe, in der Sie Technik mit Verantwortung verbinden und aktiv zur Entwicklung innovativer Sondermaschinen beitragen können? In dieser Position bringen Sie Ihre elektrotechnische Expertise in abwechslungsreiche Kundenprojekte ein – von der Konstruktion über die Softwareanpassung bis zur technischen Abstimmung mit internen und externen Partnern. Ob in der Planung, Umsetzung oder Dokumentation: Ihre Fähigkeiten in Koordination, Programmierung und Kommunikation sind gefragt. Bewerben Sie sich als:

Elektrotechniker/Ingenieur für die Auftragsabwicklung im Sondermaschinenbau (m/w/d) Hamburg

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Sie bearbeiten technische Kundenaufträge eigenständig, analysieren Anforderungen, klären Details mit beteiligten Abteilungen und sorgen so für eine realisierbare und terminsichere Umsetzung.
- Technische Baugruppen entwickeln und konstruieren Sie entweder auf Basis bestehender Varianten oder als Neuentwicklung inklusive vollständiger Dokumentation, Zeichnungen und Freigaben für die Fertigung.
- Mit Ihrer Programmierkompetenz optimieren Sie Maschinenabläufe, indem Sie bestehende SPS-Programme anpassen oder neue Programmteile für Steuerung, Antriebstechnik und Datenkommunikation entwickeln.
- Sie steuern Aufgabenpakete im Team sowie mit externen Partnern, behalten technische Vorgaben und Zeitpläne im Blick und sichern damit eine effiziente Projektkoordination.
- Technische Unterlagen wie Betriebsanleitungen, Sicherheitsanalysen und Ersatzteilkataloge erstellen Sie gewissenhaft, um eine lückenlose Kundendokumentation zu gewährleisten.
- Bei Inbetriebnahmen, Abnahmen und Reklamationen wirken Sie aktiv mit, begleiten Montageteams und tragen mit lösungsorientiertem Handeln vor Ort zur Kundenzufriedenheit bei.

Diese Skills sprechen für einen perfekten Fit:

- Sie bringen ein abgeschlossenes Ingenieurstudium im Bereich Elektrotechnik oder Mechatronik oder eine Weiterbildung zum Techniker (m/w/d) mit, wodurch Sie eine starke Grundlage für innovative technische Lösungen schaffen können.
- Idealerweise bringen Sie erste Berufserfahrung aus dem Maschinen- oder Sondermaschinenbau mit insbesondere in der Elektrokonstruktion und technischen Projektbearbeitung.
- Fundierte Kenntnisse in der SPS-Programmierung mit Siemens TIA Portal sowie der Elektrokonstruktion mit EPLAN P8 sind für die Position essenziell.
- Ihre sorgfältige, strukturierte und proaktive Arbeitsweise, kombiniert mit hoher Einsatzbereitschaft und Flexibilität, machen Sie zu einer zuverlässigen Schnittstelle zwischen Technik, Fertigung und Kunden.
- Reisebereitschaft für weltweite Einsätze, primär für Inbetriebnahmen und technische Klärungen, rundet Ihr Profil ab.

Ihre Vorteile:

- <u>Attraktive Zusatzleistungen</u>: Es gelten die jeweiligen Tarifverträge der Metall- und Elektroindustrie, sodass Sie von einer stabilen Vergütung sowie Sonderzahlungen profitieren.
- <u>Flexible Arbeitsbedingungen</u>: Durch Gleitzeit und Homeoffice wird eine gute Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben ermöglicht.

- <u>Tägliche Verpflegung</u>: Im Standort steht eine moderne Kantine zur Verfügung, sodass zum Wohlbefinden beigetragen wird.
- <u>Wissen und Weiterentwicklung</u>: Vielseitige Schulungs- und Weiterbildungsangebote unterstützen die persönliche und berufliche Entwicklung. Fachliche Vertiefung, technische Schulungen und Führungstrainings bieten langfristige Perspektiven und Aufstiegsmöglichkeiten.
- <u>Innovationskraft und Rekorde</u>: Als einer der führenden Technologieanbieter der Branche setzt das Unternehmen regelmäßig neue Maßstäbe.
- <u>Teamgeist und Kollegialität</u>: Ein respektvolles und kollegiales Miteinander sorgt für ein angenehmes Arbeitsumfeld.

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

Ihre Ansprechpartnerin Jenifer Panzica freut sich darauf, Sie kennenzulernen.

Oswald Iden Engineering GmbH & Co. KG

Frau Jenifer Panzica Wragekamp 11 22397 Hamburg

schätzen wissen.

Tel: +49 40 607 685 67

E-Mail: bewerbung.hamburgnord-ost@oswald-iden-engineering.de

Abteilung(en): Elektrotechnik

<u>Impressum</u>