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 Elektrotechnik als Projektingenieur im Anlagenbau (m/w/d)

(2014)

Standort: Schwarzenbek Anstellungsart(en): Vollzeit

Sie möchten Ihr elektrotechnisches Know-how in anspruchsvolle Entwicklungsprojekte einbringen und innovative Systeme aktiv mitgestalten? Als Projektingenieur im Bereich Steuerungs- und Automatisierungstechnik übernehmen Sie Verantwortung für die Entwicklung moderner Pumpenanlagen und schaffen Lösungen, die Effizienz und Präzision vereinen. Bewerben Sie sich als:

# Techniker / Ingenieur Elektrotechnik als Projektingenieur im Anlagenbau (m/w/d)

# Schwarzenbek bei Hamburg

### **Diese Aufgaben erwarten Sie:**

- Sie entwickeln elektrotechnische Lösungen für Pumpenanlagen von der Planung über die Auslegung bis zur Programmierung von Schaltschränken, Steuerungen, Sensorik und Aktorik. Ihre Arbeit bildet das technische Fundament für effiziente, sichere und langlebige Anlagen.
- Als Projektleiter übernehmen Sie die Steuerung von Entwicklungsprojekten und tragen wesentlich dazu bei, Innovationen in marktreife Systeme zu überführen. Damit gestalten Sie aktiv die technologische Weiterentwicklung.
- Bei der werksseitigen Elektromontage und Endabnahme stehen Sie dem Team als technische Ansprechperson zur Seite und sichern mit Ihrem Know-how die hohe Qualität neuer und kundenspezifischer Anlagen.
- Sie begleiten Kundentermine bei Abnahmen und Inbetriebnahmen und vermitteln durch gezielte Schulungen technisches Wissen ein entscheidender Beitrag für einen sicheren und wirtschaftlichen Betrieb beim Kunden.
- Durch Ihre gezielte Analyse und Visualisierung von Steuerungs- und Messabläufen erkennen Sie Optimierungspotenziale und steigern die Effizienz der Anlagen nachhaltig.
- In Ihrer Schnittstellenrolle bringen Sie technische Anforderungen, wirtschaftliche Ziele und kundenspezifische Erwartungen erfolgreich zusammen und schaffen somit die Basis für eine reibungslose Zusammenarbeit über Fachbereiche hinweg.

## Diese Skills sprechen für einen perfekten Fit:

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik oder Mechatronik idealerweise ergänzt durch eine vorherige Berufsausbildung im technischen Bereich.
- Sie verfügen über ein ausgeprägtes elektrotechnisches Verständnis und mehr als drei Jahre Berufserfahrung, vorzugsweise im Umfeld der Pumpentechnik.
- Durch Ihre sicheren Kenntnisse in CAD-Systemen wie eXs-CAD und EPLAN sowie in der SPS-Programmierung mit Siemens und Allen-Bradley sind Sie in der Lage, elektrotechnische Systeme präzise zu planen und komplexe Steuerungen strukturiert umzusetzen.
- Erfahrungen mit Messprogrammen wie DASYLab, LabVIEW oder HBM sind wünschenswert und helfen Ihnen bei der effizienten Auswertung von Prüfabläufen.
- Ihr Wissen in der Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik sowie idealerweise Applikationskenntnisse in Pneumatik und Hydraulik erweitern Ihren technischen Handlungsspielraum.
- Teamfähigkeit, Belastbarkeit und eine eigenverantwortliche Arbeitsweise runden Ihr Profil ab.

### **Ihre Vorteile:**

- <u>Sicherheit und Fairness</u>: Ein unbefristeter Arbeitsvertrag, ein attraktives Gehalt und 30 Urlaubstage sorgen für Stabilität und Wertschätzung.
- <u>Gesundheit und Wohlbefinden</u>: Ein umfangreiches Gesundheitsprogramm sowie eine bezuschusste Mitarbeiterkantine unterstützen Ihre Gesundheit im Arbeitsalltag.
- <u>Flexibles Arbeiten</u>: Durch flexible Arbeitszeiten können Sie Ihre beruflichen und privaten Bedürfnisse optimal vereinbaren.
- <u>Professionelles Onboarding</u>: Umfangreiche Einarbeitungs- und Schulungsmaßnahmen gewährleisten einen reibungslosen Start und stetige Weiterentwicklung.
- <u>Attraktive Mobilitätslösungen:</u> Eine gute Verkehrsanbindung und weitere Mobilitätsangebote erleichtern Ihnen den Arbeitsweg.
- <u>Team-Events</u>: Regelmäßige Mitarbeiterevents stärken das Teamgefühl und bieten Möglichkeiten zum Netzwerken.
- Altersvorsorge: Ein Zuschuss zur Altersvorsorge sichert Sie langfristig finanziell ab.
- <u>Modernes Arbeitsumfeld</u>: Ein Produktionsstandort in attraktiver Lage direkt am Elbe-Lübeck-Kanal bietet 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 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, Elektrotechnik, Maschinenbau, Pumpentechnik