

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 ob-Fit ist unser Markenzeichen.**

Techniker/Ingenieur der Elektrotechnik für die Elektroplanung (m/w/d)

(1630)

📍 Standort: Brunsbüttel 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

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

Techniker/Ingenieur der Elektrotechnik für die Elektroplanung (m/w/d)

Brunsbüttel

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Sie planen und projektieren die Elektro- und MSR-Technik für verfahrenstechnische Anlagen. Hierbei stellen Sie sicher, dass aktuelle Richtlinien und Normen eingehalten werden.
- Hierbei stehen Sie im engen Austausch mit den Kunden und stimmen gemeinsam die technischen Anforderungen ab.
- In dieser spannenden Position sind Sie für die Abwicklung von Kundenaufträgen zuständig unter Berücksichtigung aller relevanten Vorgaben (Spezifikation, Pflichtenhefte, Kundenanforderung).
- Im Bereich der technischen Ausschreibungen schätzen Sie den Leistungsaufwand ab, damit das passende Angebot erstellt werden kann.
- Zudem sind Sie für die Elektrokonstruktion von Schaltanlagen mit CAE-Systemen sowie die Modifizierung und Modernisierung von Bestandsanlagen zuständig, um einen reibungslosen Ablauf zu gewährleisten.
- Sie sind auch für die Koordination der Inbetriebnahme verantwortlich und unterstützen diese, um bei aufkommenden Problemen schneller reagieren zu können.

Diese Skills sprechen für einen perfekten Fit:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik/Automatisierungstechnik, haben erfolgreich Ihre Weiterbildung zum Techniker der Elektrotechnik absolviert oder besitzen eine vergleichbare Qualifikation.
- Zudem besitzen Sie Fachwissen und Erfahrungen in der Projektierung von Elektro- und Leittechniksystemen und haben in den letzten Jahren praktische Erfahrungen auf diesem Fachgebiet sammeln können.
- Ihre Vorliebe für strukturiertes und systematisches Arbeiten bringen Sie gerne ins Team ein. Des Weiteren zeichnen Sie sich durch Ihre gute Kommunikationsstärke, Ihre Dienstleistungsmentalität im Umgang mit Kunden sowie durch Ihre organisatorischen Fähigkeiten aus.
- Sie sind versiert im Umgang mit Hardwareplanungssystemen (z.B. E-Plan P8, Engineering Base, SPI-SPEL)
- Außerdem sind Sie fit in mündlicher und schriftlicher Kommunikation sowohl in deutscher als auch englischer Sprache.
- Gelegentliche Dienstreisen stellen kein Problem für Sie dar.

Das tun wir für Sie:

- Ein unbefristeter Arbeitsvertrag gehört ebenso zu unseren Leistungen wie ein attraktives Gehalt, ein übertarifliches Urlaubsangebot von 30 Tagen und diverse Sozialleistungen.
- Wir sorgen für Ihre Weiterentwicklung: Sie profitieren von unseren Schulungs- und Fortbildungsangeboten

und lernen außerdem mit jedem neuen Kundenprojekt dazu.

- Wir stellen eine fundierte und strukturierte Einarbeitung sicher. Und mit regelmäßigen Mitarbeiter- und Firmenevents unterstützen wir Sie dabei, sich bei uns gut zu vernetzen und wohlfühlen.

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-ost@oswald-iden-engineering.de

Abteilung(en): Elektrotechnik, Maschinenbau