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 als Planer für elektrotechnische Anlagen für Mittel- und Hochspannung (m/w/d)

(2016)

Standort: Magdeburg 🖹 Anstellungsart(en): Vollzeit

Sie möchten anspruchsvolle elektrotechnische Anlagen aktiv mitplanen, moderne Energiekonzepte technisch ausarbeiten und Projekte begleiten, in denen Ihre Arbeit die Grundlage für eine sichere und effiziente Energieversorgung bildet? Dann bietet Ihnen diese Position die ideale Kombination aus projektorientierter Planung, technischer Spezifikation und enger Zusammenarbeit mit internen wie externen Partnern. Bewerben Sie sich jetzt als:

### Techniker/Ingenieur als Planer für elektrotechnische Anlagen für Mittel- und Hochspannung (m/w/d)

#### Magdeburg

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

- Im Zentrum Ihrer Tätigkeit steht die Planung und Projektierung von Schaltanlagen im Nieder- und Mittelspannungsbereich.
- Sie übernehmen die Schnittstellenkoordination zur Hoch- und Höchstspannungstechnik und stellen sicher, dass alle beteiligten Gewerke technisch aufeinander abgestimmt sind.
- Durch Ihre Mitarbeit an der Entwicklung moderner Energiekonzepte, etwa für Elektrolyseure und Batteriespeicher, leisten Sie einen direkten Beitrag zu innovativen, nachhaltigen Lösungen.
- Darüber hinaus erstellen Sie technische Spezifikationen für elektrotechnische Komponenten, wodurch Sie klare Qualitätsanforderungen definieren und die technische Umsetzung im Projekt prägen.
- Die Ausarbeitung von Leistungsverzeichnissen, Montagespezifikationen, Kabeltrassen- und Aufstellungsplänen gehört ebenfalls zu Ihrem Aufgabenbereich und sorgt für Transparenz, Struktur und Effizienz im gesamten Planungsprozess.
- In enger Abstimmung mit Fachabteilungen, Lieferanten und externen Partnern tragen Sie zu einer reibungslosen technischen Kommunikation bei und sichern damit die Qualität und Termintreue der Projekte.

## Diese Skills sprechen für einen perfekten Fit:

- Sie haben ein Studium der Elektrotechnik, Energietechnik oder eine vergleichbare Qualifikation abgeschlossen.
- Erste bis mehrjährige Erfahrung in der Projektierung elektrotechnischer Anlagen erleichtert Ihnen den Einstieg und ermöglicht eine schnelle Mitarbeit in laufenden Projekten.
- Kenntnisse in der Nieder-, Mittel- und idealerweise Hochspannungstechnik geben Ihnen die technische Sicherheit, fundierte Entscheidungen zu treffen.
- Vorteilhaft ist, wenn Sie bereits mit Planungswerkzeugen wie EPLAN oder AutoCAD gearbeitet haben und deren Mehrwert im Projektalltag nutzen können.
- Ein Interesse an erneuerbaren Energien und innovativen Energielösungen zeichnet Sie aus und unterstützt Sie bei der Entwicklung zukunftsweisender Konzepte.

#### **Ihre Vorteile:**

- <u>Sicherer Arbeitsplatz</u>: Sie erhalten einen unbefristeten Arbeitsvertrag mit einem attraktiven Gehalt, 30 Urlaubstagen und individuellen Zulagen für langfristige Planbarkeit und finanzielle Sicherheit.
- <u>Zukunftsorientierte Projekte:</u> Sie arbeiten aktiv an Projekten im Bereich grüner Wasserstoff und moderner Energietechnik einem Schlüsselbereich für die Energiewende und nachhaltige Technologien.
- Entwicklung mit Perspektive: Durch abwechslungsreiche Aufgaben und gezielte Schulungs- und

Weiterbildungsangebote werden Ihre fachliche Expertise und persönliche Entwicklung gefördert – individuell und praxisnah.

- <u>Zusammenarbeit im Fokus:</u> In einem teamorientierten Umfeld mit wertschätzendem Miteinander und strukturiertem Onboarding arbeiten Sie mit Kollegen (m/w/d) und Kunden (m/w/d), die auf Augenhöhe agieren.
- <u>Flexible Arbeitsgestaltung</u>: Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten sorgen für eine ausgewogene Work-Life-Balance abgestimmt auf Ihre Lebenssituation und Projektanforderungen.
- <u>Zusätzliche Benefits:</u> Mit Corporate Benefits, einem Zuschuss zum Deutschlandticket oder Bikeleasing profitieren Sie von attraktiven Zusatzleistungen für Ihre Mobilität und Freizeitgestaltung.

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: <a href="mailto:bewerbung.hamburgnord-ost@oswald-iden-engineering.de">bewerbung.hamburgnord-ost@oswald-iden-engineering.de</a>

Abteilung(en): Elektrotechnik, Energietechnik

<u>Impressum</u>