

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.**

## Ingenieur Elektrotechnik/Automatisierungstechnik für die Prozessleittechnik (m/w/d)

(1636)

📍 Standort: Brunsbüttel 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Die Prozessleittechnik ist Ihr Steckenpferd, Sie haben schon erste praktische Erfahrungen in der petrochemischen oder der chemischen Industrie gesammelt und können mit Ihrem technischen Know-how überzeugen? Dann passen Ihre Skills gut zu unserem aktuellen Jobangebot: Bewerben Sie sich als

### Ingenieur Elektrotechnik/Automatisierungstechnik für die Prozessleittechnik (m/w/d) Brunsbüttel

#### Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Als Elektroingenieur/Ingenieur der Automatisierungstechnik (m/w/d) im Bereich der Prozessleittechnik liegt Ihre Hauptaufgabe in der Betriebsbetreuung der Prozessleittechnik sowie der systematischen Einrichtungen im Betrieb. Die Konzepterstellung, die Vorbereitung und Organisation von Investitionsvorhaben gehören dabei ebenso zu Ihren Aufgaben.
- Für einen reibungslosen Ablauf sorgen Sie, indem Sie sich um die regelmäßige Wartung und Instandhaltung der Betriebseinrichtungen kümmern. Hierzu gehört auch die Sicherstellung der Verfügbarkeit, der Wirtschaftlichkeit sowie die Qualität der Anlagen.
- Es gehört ebenfalls zu Ihren Aufgaben, den Anlagenzustand zu überwachen und zu verbessern, indem Sie die Einhaltung von Standards, Normen und Richtlinien der Prozessleittechnik überwachen.
- Darüber hinaus kümmern Sie sich um die Planung sowie die Umsetzung von Anlagenstillständen und Umbauprojekten.
- Sie wirken bei den Sicherheitsbetrachtungen seitens der Prozessleittechnik mit und sind verantwortlich für die Gewährleistung der elektrischen Sicherheit im Betrieb.
- Schließlich sind Sie für die ordnungsgemäße Dokumentation der Anlagen zuständig.

#### Diese Skills sprechen für einen perfekten Fit:

- Sie haben ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Elektrotechnik, der Automatisierungstechnik oder einer verwandten technischen Fachrichtung erworben oder besitzen eine vergleichbare Qualifikation mit einschlägiger Berufserfahrung.
- Sie haben bereits fundierte Berufskennnisse in der Instrumentierung und Wartung in der petrochemischen oder der chemischen Industrie gesammelt und überzeugen mit ihrem guten technischen Know-How.
- Sie bringen fundierte Kenntnisse relevanter Normen und Richtlinien (z.B. VDE, BetrSichV, Functional Safety o.ä.) sowie gute SAP-Kenntnisse mit.
- Ihre lösungsorientierte und strukturierte Arbeitsweise sowie Ihr Organisationstalent bringen Sie gerne ins Team ein, um gemeinsam optimale Ergebnisse zu erzielen.
- Ihre ausgeprägten Kommunikations- und Teamfähigkeiten sowie Ihr Verhandlungsgeschick gehören zu Ihren Stärken.

#### Ihre Vorteile bei uns:

- Sicherheit und Fairness: 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.
- Attraktive Mobilitätsangebote: Mit unserem Zuschuss zum Deutschlandticket oder einem Job-Rad sind Sie umweltfreundlich unterwegs.
- Persönliche Weiterentwicklung: 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.
- Gemeinsame Freizeitaktivitäten: Mit regelmäßigen Mitarbeiter- und Firmenevents unterstützen wir Sie dabei, sich bei uns gut zu vernetzen und wohlfühlen.
- 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

Wragekamp 11

22397 Hamburg

Tel: +49 40 607 685 67

E-Mail: [bewerbung.hamburgnord-west@oswald-iden-engineering.de](mailto:bewerbung.hamburgnord-west@oswald-iden-engineering.de)

**Abteilung(en):** Anlagenbau, Chemieindustrie, Elektrotechnik, Maschinenbau