

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 Job-Fit ist unser Markenzeichen.**

## Elektroingenieur als Projektingenieur in der Automatisierungstechnik (m/w/d)

(1698)

📍 Standort: Hamburg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Sind Sie ein leidenschaftlicher Automatisierungsingenieur mit einem starken Hintergrund in Elektrotechnik und Prozessautomatisierung? Wenn Sie Erfahrung in der eigenverantwortlichen Betreuung von Investitionsprojekten haben und kreative Lösungen für komplexe Herausforderungen entwickeln möchten, sind Sie bei uns genau richtig. Bewerben Sie sich als

### Elektroingenieur als Projektingenieur in der Automatisierungstechnik (m/w/d) Hamburg

#### Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Als Projektingenieur sind Sie verantwortlich für die Investitionsprojekte im Bereich Elektrotechnik und Prozessautomatisierung
- Ihre Hauptaufgabe besteht darin, diese eigenverantwortlich zu betreuen und sicherzustellen, dass alle Projekte effizient innerhalb von Zeitrahmen, Budgets und Qualitätskriterien realisiert werden. Dazu gehören die Erstellung von Kalkulationen, die Ausarbeitung von Spezifikationen und die Kommunikation mit den Lieferanten.
- Sie treiben die Entwicklung und Implementierung von Unternehmensstandards voran, um Effizienz und Qualität kontinuierlich zu steigern. Neue Projekte werden nahtlos in die bestehende elektro- und automatisierungstechnische Infrastruktur integriert, um reibungslose Inbetriebnahmen und Wartungen zu gewährleisten.
- Als zentrale Schnittstelle zwischen IT und Betriebstechnik fördern Sie die automatisierte Datenerfassung und -auswertung, um datenbasierte Entscheidungen zur Prozessoptimierung zu ermöglichen. Die enge Zusammenarbeit mit Projektingenieuren, internen Stakeholdern sowie externen Kunden und Lieferanten ist für Sie selbstverständlich.
- Durch innovative Verbesserungsvorschläge fördern Sie die kontinuierliche Optimierung der verfahrenstechnischen Prozesse und steigern die Automation Quality.

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

- Sie verfügen über ein technisches Studium im Bereich Elektrotechnik, Ingenieurwesen oder Energietechnik – oder eine vergleichbare technische Qualifikation –, die Ihre Fähigkeiten in der Automatisierungstechnik unterstützt.
- Ein tiefes Verständnis für Prozessautomation und elektrische Energieversorgung befähigt Sie, komplexe Systeme zu analysieren und effiziente sowie sichere Lösungen zu entwickeln.
- Idealerweise besitzen Sie Kenntnisse oder Interesse an der Lebensmittel-, Biotech- oder chemischen Industrie, was Ihnen hilft, branchenspezifische Anforderungen und Herausforderungen zu verstehen und Lösungen zu entwickeln.
- Mit einer offenen Denkweise für digitale Technologien bringen Sie praktische Erfahrungen in Prozessleitsystemen und Betriebsdatenerfassung mit, um datenbasierte Entscheidungen zu treffen.
- Ihre Leidenschaft für das Management von Investitionsprojekten in der Industrie motiviert Sie, alle Phasen eines Projekts von der Planung bis zur Umsetzung erfolgreich zu koordinieren.

#### Ihre Vorteile:

- Zentrale Lage: Der Standort ist zentral gelegen, mit guter Anbindung an den ÖPNV, Parkmöglichkeiten, einem Zuschuss zum HVV-Ticket sowie kostenfreien Ladestationen für E-Bikes und Elektroautos.
- Betriebliche Altersvorsorge: Für Ihre Zukunft ist gesorgt – mit einer attraktiven betrieblichen Altersvorsorge.
- Flexible Arbeitszeiten und mobiles Arbeiten: Sie können flexibel arbeiten und haben die Möglichkeit, Beruf und Privatleben optimal zu vereinbaren.
- Starke Unternehmensgruppe: Als Teil einer globalen Unternehmensgruppe profitieren Sie von der Sicherheit eines großen Konzerns, dennoch kann der Standort eigenständig und dynamisch agieren.
- Kurze Entscheidungswege: Flache Hierarchien bieten Ihnen viele Möglichkeiten zur aktiven Mitgestaltung und schnellen Entscheidungsfindung.
- Sympathische und engagierte KollegInnen: In einem freundlichen und motivierten Team werden Sie herzlich aufgenommen und unterstützt.

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):** Elektrotechnik