


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.**

Elektroniker / Elektrotechniker im Bereich Anlagenbau (m/w/d)

(2131)

 Standort: Hamburg, Deutschland

Sie möchten technische Anlagen eigenverantwortlich betreuen, Störungen nachhaltig beheben und durch Ihre Expertise zur sicheren und effizienten Anlagenverfügbarkeit beitragen? Dann passen Ihre Skills gut zu unserem aktuellen Jobangebot: Bewerben Sie sich als

Elektroniker / Elektrotechniker im Bereich Anlagenbau (m/w/d)

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Sie übernehmen die eigenständige Planung, Durchführung und Koordination von Arbeiten und sorgen so für reibungslose Abläufe in der Zusammenarbeit mit internen Teams und externen Partnern.
- Durch die Erfassung, Bewertung und Dokumentation von qualitäts- und sicherheitsrelevanten Parametern stellen Sie einen sicheren und normgerechten Anlagenbetrieb sicher.
- Sie führen Instandhaltungs-, Wartungs- und Inspektionsarbeiten durch und tragen damit maßgeblich zur langfristigen Verfügbarkeit und Leistungsfähigkeit der Anlagen bei.
- Bei Störungen analysieren Sie Ursachen, beheben Fehler nachhaltig und sorgen so für eine minimale Ausfallzeit der Systeme.
- Darüber hinaus begleiten und überwachen Sie Kontraktoren sowie Montagetätigkeiten im Rahmen von Anlagenänderungen und Projekten und stellen eine qualitäts- und termingerechte Umsetzung sicher.

Diese Skills sprechen für einen perfekten Fit:

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker für Betriebs- oder Automatisierungstechnik, Mess- und Regeltechniker oder eine vergleichbare Qualifikation – idealerweise ergänzt durch eine Weiterbildung zum Elektrotechniker oder ein Studium der Elektrotechnik.
- Erste Berufserfahrung im Bereich Elektro- oder Automatisierungstechnik, idealerweise im Anlagenbau, bringen Sie mit.
- Sehr gute Deutschkenntnisse (C1) sowie gute Englischkenntnisse (B2) und ein sicherer Umgang mit MS Office unterstützen Sie in Ihrer täglichen Arbeit.
- Sie arbeiten selbstständig, strukturiert und verantwortungsbewusst und überzeugen durch Teamfähigkeit sowie hohe Einsatzbereitschaft.

Ihre Vorteile bei uns:

- Leistungsgerechte Vergütung: Sie erhalten ein attraktives Gehalt sowie einen Zuschuss zu Ihrer betrieblichen Altersvorsorge.
- Erholungszeit: 30 Tage Jahresurlaub sorgen für Ihre persönliche Auszeit und Erholung.
- Moderner Arbeitsplatz: Sie arbeiten in einem modernen Büro direkt in der Nähe der Produktion – einer hellen und freundlichen Umgebung mit kurzen Wegen zu Ihrem Team.
- Attraktive Mobilitätsangebote: Ein JobRad oder ein Zuschuss zum Deutschlandticket sorgen für umweltfreundliche und kostengünstige Mobilität.
- Strukturiertes Onboarding: Eine strukturierte Einarbeitung und persönliche Begleitung während des Onboardings sorgen dafür, dass Sie von Anfang an sicher und erfolgreich durchstarten können.
- Teamkultur und Zusammenhalt: Ein offenes, motiviertes Team heißt Sie herzlich willkommen und sorgt vom ersten Tag an für ein angenehmes Miteinander.
- Gemeinsame Erlebnisse: Monatliche Team-Lunches wie z.B. gemeinsames Grillen sowie Betriebsausflüge und

Weihnachtsfeiern fördern das Zusammengehörigkeitsgefühl.

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 Kaya-Madeleine Bücken freut sich darauf, Sie kennenzulernen.

Oswald Iden Engineering GmbH & Co. KG

Frau Kaya-Madeleine Bücken

Schellerdamm 22-24

21079 Hamburg

Tel: 040 6963557 04

E-Mail: bewerbung.hamburg-sued@oswald-iden-engineering.de

Abteilung(en): Elektrotechnik