

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 E-Plan Konstrukteur im Sondermaschinenbau (m/w/d)

(1701)

 Standort: Hamburg

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

Elektroingenieur als E-Plan Konstrukteur im Sondermaschinenbau (m/w/d)

Hamburg

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- In Ihrer Position als E-Plan Konstrukteur (m/w/d) übernehmen Sie die umfassende Betreuung von Kundenprojekten im Bereich der Elektrokonstruktion. Dies beinhaltet die Planung, Organisation und erfolgreiche Umsetzung technischer Projekte sowie die enge Abstimmung mit allen beteiligten Abteilungen und externen Partnern.
- Zu Ihren Hauptaufgaben gehört die konstruktive Bearbeitung von Kundenaufträgen, von der Analyse der Kundenanforderungen bis zur Klärung der technischen Realisierbarkeit. Diese praxisnahe Tätigkeit bietet Ihnen die Möglichkeit, Kundenbedürfnisse zu verstehen und individuelle, technisch fundierte Lösungen zu entwickeln.
- In Ihrem Aufgabenbereich liegt zudem die Erstellung und Pflege von Stammsätzen, Stücklisten und Zeichnungen, um eine reibungslose Projektabwicklung sicherzustellen.
- Weiterhin sind Sie für die Freigabe von Einzelteilen und Baugruppen zur Beschaffung zuständig und stellen so die Verfügbarkeit der notwendigen Materialien sicher, um den Projekterfolg zu gewährleisten.

Diese Skills sprechen für einen perfekten Fit:

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium, z. B. in Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Automatisierungstechnik oder einem vergleichbaren technischen Bereich.
- Idealerweise bringen Sie erste Berufserfahrung in der Elektrokonstruktion oder Projektbearbeitung mit, bevorzugt in einem Unternehmen des Maschinen- oder Sondermaschinenbaus.
- Sie verfügen über gute Kenntnisse in der SPS-Programmierung (vorzugsweise mit dem Siemens TIA Portal) und sind routiniert im Umgang mit EPLAN P8.

Ihre Vorteile:

- Attraktive Zusatzleistungen: Neben Weihnachts- und Urlaubsgeld (für tarifliche Mitarbeiter gestaffelt nach Betriebszugehörigkeit) bieten wir weitere finanzielle Zusatzleistungen, um Ihnen das Arbeiten so angenehm wie möglich zu gestalten.
- Gesundheitsmanagement: Ihre Gesundheit liegt uns am Herzen. Profitieren Sie von vielfältigen Gesundheitsangeboten wie den Gesundheitstagen, Kooperationen mit Fitnessstudios, Rückenfit-Programmen,

Massagen sowie der Teilnahme an Firmenläufen.

- Gesunde Verpflegung: An allen Standorten stehen Ihnen Kantinen mit ausgewogener und gesunder Küche zur Verfügung.
- Familienfreundliche Arbeitsbedingungen: Flexibilität steht besonders im Fokus – insbesondere nach der Elternzeit unterstützen wir Sie mit flexiblen Arbeitszeitmodellen. Zusätzlich können Mitarbeiter in Elternzeit an Weiterbildungsangeboten teilnehmen, um den Wiedereinstieg zu erleichtern.
- 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-ost@oswald-iden-engineering.de

[Impressum](#)