

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.**

Ingenieur als CE-Normbeauftragter im Bereich Automatisierungstechnik / Halbleitertechnik (m/w/d)

(1999)

 Standort: Achim  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Sie sind technisch versiert, arbeiten strukturiert und möchten Verantwortung für sicherheitsrelevante Prozesse übernehmen? Dann erwartet Sie eine spannende Position mit Gestaltungsspielraum und Entwicklungspotenzial! Bewerben Sie sich als

Ingenieur als CE-Normbeauftragter im Bereich Automatisierungstechnik / Halbleitertechnik (m/w/d) Achim bei Bremen

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Sie prüfen die CE-relevante Dokumentation für Maschinen und Anlagen auf Vollständigkeit und sorgen für deren normgerechte Zusammenstellung gemäß Maschinenrichtlinie – und schaffen damit die Grundlage für eine normkonforme und sichere Markteinführung technischer Anlagen.
- Dabei steuern Sie gezielt die fachbereichsübergreifende Zuarbeit und sichern so eine lückenlose Dokumentation – ein zentraler Beitrag zur Prozesssicherheit und zur Einhaltung internationaler Normen.
- Sie führen Risikobeurteilungen nach DIN EN ISO 12100 durch und bewerten die funktionale Sicherheit von Maschinen unter Einsatz von Safexpert – Ihre Arbeit stellt die Betriebssicherheit sicher und minimiert frühzeitig potenzielle Gefährdungen.
- Im Rahmen der Weiterentwicklung der internen Normenstelle verantworten Sie die Standardisierung technischer Prozesse – damit leisten Sie einen entscheidenden Beitrag zur Effizienzsteigerung und zur zukunftssicheren Qualitätssicherung im Unternehmen.
- Der kontinuierliche Austausch mit Kunden, Lieferanten und externen Dienstleistern runden Ihr vielfältiges Aufgabenprofil ab – durch Ihre Koordinationsstärke sichern Sie eine reibungslose und partnerschaftliche Umsetzung technischer Projekte.

Diese Skills sprechen für einen perfekten Fit:

- Sie haben ein Studium der Elektrotechnik oder des Maschinenbaus abgeschlossen und verfügen über fundierte Kenntnisse in der Elektrotechnik.
- Sie bringen mehrjährige Erfahrung in der Konstruktion oder Programmierung von Fertigungsanlagen mit.
- Sie haben sich mit den relevanten EU-Richtlinien (z. B. Maschinenrichtlinie, EMV-Richtlinie, Niederspannungsrichtlinie) auseinander gesetzt und waren bereits für die Erstellung, Pflege und Prüfung technischer Dokumentationen (z. B. Konformitätserklärungen, Risikobeurteilungen) verantwortlich.
- Idealerweise verfügen Sie über Erfahrung im Sondermaschinenbau, mit SEMI-Standards sowie den Tools Safexpert und Sistema.
- Sie arbeiten strukturiert, eigenverantwortlich und mit ausgeprägter Hands-on-Mentalität und kommunizieren sicher auf Englisch (mindestens B2-Niveau); zudem arbeiten Sie gerne im Team.

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 wohlzufühlen.
- 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 Kaya-Madeleine Bücker freut sich darauf, Sie kennenzulernen.

Oswald Iden Engineering GmbH & Co. KG

Frau Kaya-Madeleine Bücker

Schellerdamm 22-24

21079 Hamburg

Tel: 040 6963557 04

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