

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.**

## Konstrukteur in der elektromechanischen Entwicklung für die Wehrtechnik (m/w/d)

(1928)

📍 Standort: Bremen

Sie haben ein gutes technisches Verständnis und erste Erfahrung in der Konstruktion? Sie arbeiten strukturiert, lösungsorientiert und bringen kreative Ideen ein? Dann passen Ihre Skills gut zu unserem aktuellen Jobangebot: Bewerben Sie sich als

### Konstrukteur in der elektromechanischen Entwicklung für die Wehrtechnik (m/w/d)

Bremen

#### Diese Aufgaben erwarten Sie:

- In Ihrer Rolle entwickeln Sie elektromechanische Bauteile und Baugruppen von der Anforderungsanalyse bis zum 3D-Konzept. Sie nutzen vorhandene Komponenten effizient, wählen passende Norm- und Kaufteile aus und sorgen durch präzise Abstimmung mit Fachabteilungen, Kunden und Lieferanten für technisch und wirtschaftlich optimale Lösungen.
- Sie unterstützen den Beschaffungsprozess als technischer Ansprechpartner und wirken bei der Auswahl geeigneter Fertigungslieferanten mit.
- Die technische Dokumentation, Datenpflege in SAP PLM sowie die Steuerung von Unterauftragnehmern fallen ebenfalls in Ihren Verantwortungsbereich.
- Sie betreuen die Integrationstätigkeiten für Ersterzeugnisse, begleiten Tests und Prüfungen während der Entwicklung und unterstützen bei der Serienreifmachung inklusive Serienanlauf.
- Ihre Expertise bringen Sie außerdem bei der Erstellung technischer Kundendokumentation und in der Bearbeitung von Angeboten ein.

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

- Sie haben ein abgeschlossenes Bachelorstudium im Bereich Maschinenbau, Mechatronik, Feinwerktechnik oder einem vergleichbaren Fachgebiet.
- Erste Berufserfahrung in der 3D-Konstruktion (idealerweise mit Siemens NX) und im Maschinen- oder Anlagenbau ist vorhanden.
- SAP PLM beherrschen Sie sicher, ebenso verfügen Sie über gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Sie bringen fundiertes Wissen im Bereich Mechanik, Konstruktion und Werkstofftechnik mit – ergänzt durch ein grundlegendes Verständnis für Optik und Elektrotechnik.
- Persönlich zeichnen Sie sich durch Organisationsgeschick, eine strukturierte Arbeitsweise sowie Eigeninitiative und Reisebereitschaft aus.

#### 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

Schellerdamm 22-24

21079 Hamburg

Tel: 040 6963557 00

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