

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 Softwareentwickler im Sondermaschinenbau (m/w/d)

(1541)

📍 Standort: Hamburg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Sie sind ein Experte in der Software-Entwicklung und verbinden Ihre Leidenschaft gerne mit Entwicklung von Software für Steuerungs- und Visusysteme von Produktionsmaschinen. Ihre Fähigkeiten in der Prozessautomation und Programmierung setzen Sie gerne für innovative Lösungen ein, um Kunden weltweit zu unterstützen und technische Herausforderungen zu meistern. Dann passen Ihre Skills gut zu unserem aktuellen Jobangebot: Bewerben Sie sich als

### Ingenieur als Softwareentwickler im Sondermaschinenbau (m/w/d) Hamburg

#### Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Sie übernehmen die spannende Verantwortung für die Entwicklung und Pflege von Software für Steuerungs- und Visusysteme von Produktionsmaschinen. Darüber hinaus werden Sie sich um Konstruktionsaufträge aus Entwicklungs- und Maschinenprojekten kümmern, inklusive der sorgfältigen Terminkoordination.
- Darüber hinaus gehört es zu Ihren Tätigkeiten, die entwickelte Software an Simulationsaufbauten oder Maschinen zu validieren und bei Bedarf Fehler zu analysieren und zu korrigieren.
- Sie werden auch an der Erstellung von Zeit-, Kosten- und Aufwandsabschätzungen sowie von Lasten- und Pflichtenheften beteiligt sein. Ihr Input wird zudem auch bei der Entwicklung von Software- und Automatisierungskonzepten von großer Bedeutung sein.
- Des Weiteren werden Sie Funktionsinbetriebnahmen von Maschinen und Baugruppen durchführen und bei nationalen und internationalen Kunden bei der Fehleranalyse unterstützen.
- Darüber hinaus sind Sie der Ansprechpartner für Complaints und Customer Complaints und stehen für konstruktive Fragestellungen im Bereich Mechanik, Montage, TKD, Trainingszentrum, Technical Support, Vertrieb und Kunden zur Verfügung.

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

- Sie haben Ihr Studium im Bereich technische Informatik oder Elektrotechnik erfolgreich abgeschlossen, oder eine vergleichbare Qualifikation erworben.
- Sie weisen Erfahrungen mit mindestens einem modernen, kollaborativen Software-Entwicklungs- und Verwaltungssystem auf (z.B. MS Visual Studio, Azure DevOps, Team Foundation Server).
- Ihre Kenntnisse in der Programmierung einer SPS-Sprache (z. B. Beckhoff TwinCat, IEC 61131 oder Siemens STEP7) sowie der Programmierung einer Hochsprache (z.B. C, C++, C#) bringen Sie gerne ein.
- Sie haben Interesse an der Prozessautomation, Automatisierungsstrukturen, Netzwerktopologien und Echtzeitsystemen.
- Erfahrungen im Bereich der Softwareentwicklung für Produktionsmaschinen und deren verfahrenstechnischer Prinzipien und Abläufe sind von Vorteil.
- Sie sind sicher im Umgang mit der Software-Entwicklungsumgebungen für die Visualisierungs-Systeme (HMI) und kennen sich im Bereich Hardware (Motoren, Pneumatik, Sensorik, Sicherheitstechnik, I/O, Bussysteme, ...) gut aus.
- Sie verfügen über gute kommunikative Fähigkeiten in deutscher und englischer Sprache.

#### 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: +49 40 696 355 704

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

**Abteilung(en):** Maschinenbau