

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.**

Techniker/Ingenieur als HMI-Programmierer im Sondermaschinenbau (m/w/d)

(1920)

📍 Standort: Hamburg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Sie begeistern sich für zukunftsweisende HMI-Systeme, möchten aktiv an der Weiterentwicklung nutzerzentrierter Bedienoberflächen mitwirken und komplexe Automatisierungsprojekte im industriellen Umfeld begleiten? Dann bietet diese Position die ideale Kombination aus Entwicklung, Standardisierung und praxisnaher Inbetriebnahme. Bewerben Sie sich jetzt als:

Techniker/Ingenieur als HMI-Programmierer im Sondermaschinenbau (m/w/d) Hamburg

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Die Betreuung und kundenspezifische Weiterentwicklung von HMI-Systemen auf Basis der Zenon-Plattform steht im Mittelpunkt – Sie gestalten die Benutzeroberflächen mit, die den Bedienkomfort und die Effizienz im Betrieb maßgeblich beeinflussen.
- Sie wirken aktiv am Projekt „Next Generation HMI“ mit und gestalten zukunftsorientierte Bedienkonzepte auf Basis von Siemens WinCC Unified.
- Im Rahmen der Standardisierung bringen Sie Ihre Ideen zur Vereinheitlichung und Modularisierung von Visualisierungslösungen ein – und sorgen damit für nachhaltige Effizienzsteigerung im Projektgeschäft.
- Darüber hinaus unterstützen Sie die Inbetriebnahme komplexer Systeme im Werk sowie beim Endkunden vor Ort – Ihre Arbeit wird dort sichtbar, wo sie zählt: im produktiven Einsatz.

Diese Skills sprechen für einen perfekten Fit:

- Sie haben ein abgeschlossenes Ingenieurstudium in der Elektro- oder Automatisierungstechnik, der Steuerungs- und Regelungstechnik oder Robotik – oder eine Weiterbildung zum Techniker mit Schwerpunkt Elektrotechnik oder Automatisierungstechnik erfolgreich absolviert.
- Fundierte Kenntnisse in der HMI-Programmierung mit Zenon sowie der Arbeit mit dem Siemens TIA Portal inklusive WinCC Unified zeichnen Sie aus.
- Erste praktische Erfahrungen im Bereich HMI-Visualisierung und/oder SPS-Inbetriebnahme ermöglichen Ihnen einen schnellen Einstieg.
- Ein gutes Verständnis für industrielle Abläufe und eine strukturierte, lösungsorientierte Denkweise unterstützen Sie bei der Weiterentwicklung standardisierter HMI-Lösungen.
- Teamfähigkeit, Flexibilität und die Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen zur Inbetriebnahme vor Ort runden Ihr Profil ab.

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

Wragekamp 11

22397 Hamburg

Tel: +49 40 607 685 67

E-Mail: bewerbung.hamburgnord-ost@oswald-iden-engineering.de

Abteilung(en): Elektrotechnik, Maschinenbau

[Impressum](#)