

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 PLC-Programmierer im Sondermaschinenbau (m/w/d)

(1924)

📍 Standort: Hamburg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Sie bringen Erfahrung in der Elektrokonstruktion mit und möchten zusätzlich Ihre Expertise in der PLC-Programmierung vertiefen? Sie schätzen anspruchsvolle Projekte rund um Automatisierung, Sicherheitsarchitekturen und Kundenlösungen im Maschinenbau? Dann bietet diese Position den passenden Rahmen für Ihre Entwicklung. Bewerben Sie sich als:

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

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Sie gestalten die Ablösung bestehender SIMOTION-Lösungen aktiv mit und entwickeln neue Automatisierungskonzepte für den Baukasten – damit schaffen Sie die Basis für zukunftssichere und skalierbare Steuerungslösungen.
- In der Bearbeitung von Kundenprojekten und unternehmensweiten E-Projekten übernehmen Sie die elektrotechnische Ausarbeitung und Programmierung – so sichern Sie technische Qualität und termingerechte Umsetzung.
- Durch Ihre Programmierarbeit mit Siemens S7-1500 (SCL/FUP), TIA Portal und SIMOTION ermöglichen Sie präzise, performante Bewegungsabläufe – ein direkter Beitrag zur Prozesssicherheit und Effizienzsteigerung.
- Im Bereich OT-Security und Netzwerksicherheit bringen Sie Ihre Expertise ein, um Systeme robuster gegen Cyberrisiken zu machen – ein zentraler Beitrag zur Betriebssicherheit und Compliance
- Mit Ihrem lösungsorientierten Blick und Ihrer strukturierten Arbeitsweise leisten Sie einen wichtigen Beitrag zur Standardisierung und Weiterentwicklung der gesamten Automatisierungsarchitektur.

Diese Skills sprechen für einen perfekten Fit:

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Weiterbildung zum Techniker der Elektrotechnik oder ein Studium in Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder Steuerungs- und Regelungstechnik.
- Sie bringen fundierte Kenntnisse in der SPS-Programmierung mit Siemens S7-1500 mit, insbesondere in SCL und FUP, und wenden TIA Portal sowie SIMOTION sicher in der Praxis an.
- Erfahrungen im Bereich OT-Security und industrieller Netzwerksicherheit ermöglichen Ihnen, Automatisierungssysteme resilient und zukunftssicher auszulegen.
- Ihr technisches Verständnis verbinden Sie mit systematischem Denken und einer klaren Lösungsorientierung – so treiben Sie Projekte effizient voran und sichern nachhaltige Ergebnisse.
- Sie arbeiten gerne an der Schnittstelle zwischen Entwicklung und Anwendung, kommunizieren sicher mit Projektpartnern und tragen aktiv zur technischen Weiterentwicklung bei.

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](#)