

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

(1981)

📍 Standort: Bad Oldesloe 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Automatisierung mit Präzision: Wer innovative Maschinenprozesse gestalten und international im Sondermaschinenbau mitwirken möchte, findet in dieser Position die perfekte Kombination aus Steuerungstechnik, globalem Einsatz und technologischer Weiterentwicklung. Bewerben Sie sich als:

### Techniker/Ingenieur als SPS-Programmierer im Sondermaschinenbau (m/w/d) Bad Oldesloe bei Hamburg

#### Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Sie planen und programmieren SPS-Steuerungen auf Basis von Beckhoff TwinCAT für komplexe Sondermaschinen – und schaffen damit die technische Grundlage für präzise, stabile und wartungsarme Automatisierungsprozesse.
- Durch die kontinuierliche Weiterentwicklung und Optimierung der Steuerungssoftware erhöhen Sie die Maschinenleistung und tragen aktiv zur Wettbewerbsfähigkeit des Unternehmens bei.
- Sie erstellen Visualisierungen mittels Visual Studio, um intuitive Bedienoberflächen bereitzustellen – das erleichtert die tägliche Maschinenbedienung und minimiert Schulungsaufwand sowie Fehlerquellen im Betrieb.
- Bei weltweiten Inbetriebnahmen begleiten Sie den Aufbau und die Integration der Maschinen vor Ort – und sichern durch Ihre Präsenz einen reibungslosen Produktionsstart sowie nachhaltige Kundenzufriedenheit.
- Zusätzlich entwickeln Sie SQL-Datenbanken und Anwendungen zur maschinennahen Datenerfassung – und ermöglichen damit eine effiziente Analyse und Optimierung von Produktionsprozessen im digitalen Kontext.

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

- Sie haben eine Weiterbildung zum Techniker im Bereich Elektrotechnik oder Automatisierungstechnik abgeschlossen oder verfügen über ein Studium in Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder Steuerungs- und Regelungstechnik.
- Sie bringen fundierte Berufserfahrung in der SPS-Programmierung mit TwinCAT sowie in der Prozessvisualisierung unter Visual Basic mit und verfügen über sehr gute Kenntnisse in Windows-basierten Systemumgebungen.
- Idealerweise haben Sie bereits mit SQL-Datenbanken gearbeitet oder Erfahrung mit Bildverarbeitungssoftware (2D/3D) und KI-basierten Automatisierungssystemen – oder sind offen, sich in diese Zukunftsthemen einzuarbeiten.
- Sie handeln eigenverantwortlich, denken lösungsorientiert und überzeugen durch hohe technische Kompetenz – kombiniert mit weltweiter Reisebereitschaft und einer ausgeprägten Serviceorientierung.

#### Ihre Vorteile:

- Arbeitsplatzsicherheit: Sie erhalten einen unbefristeten Vertrag mit langfristiger Perspektive in einem zukunftssicheren Unternehmen.
- Attraktive Vergütung: Neben Urlaubs- und Weihnachtsgeld profitieren Sie von einem monatlichen Mobilitätzuschuss.
- Finanzielle Extras: Zuschüsse zur Altersvorsorge und Vermögensbildung.
- Geregelte Arbeitszeit: Bei einer 39-Stunden-Woche und 30 Tagen Urlaub genießen Sie eine ausgewogene Work-Life-Balance.

- Mehr freie Tage: An Brückentagen haben Sie automatisch frei – für mehr Erholung und persönliche Zeit.
- Mobilitätsvorteile: Nutzen Sie die Möglichkeit des Bike-Leasings und weitere Corporate Benefits.
- Strukturierte Einarbeitung: Eine individuelle und umfassende Einarbeitung sorgt für einen sicheren Einstieg.
- Entwicklungsmöglichkeiten: Ihre kontinuierliche Weiterbildung und persönliche Weiterentwicklung werden gefördert.
- Kollegiale Unternehmenskultur: Flache Hierarchien, ein respektvolles Miteinander und eine gelebte Open Door Policy schaffen ein angenehmes Arbeitsumfeld.
- Gemeinsame Aktivitäten: Regelmäßige Firmenevents wie Sommerfeste oder Weihnachtsfeiern stärken den Teamzusammenhalt.

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](mailto:bewerbung.hamburgnord-ost@oswald-iden-engineering.de)

**Abteilung(en):** Elektrotechnik, Maschinenbau

[Impressum](#)