

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.**

## Techniker/Ingenieur als Automatisierungstechniker für SPS-Programmierung (m/w/d)

(1764)

📍 Standort: Barmstedt

Sie sind ein Experte in der Automatisierungstechnik und begeistert von der Entwicklung innovativer Lösungen für Sondermaschinen? Die Programmierung moderner Steuerungssysteme fasziniert Sie, und Sie schätzen die Möglichkeit, weltweit an anspruchsvollen Projekten mitzuwirken? Dann ist diese Position Ihre Chance, Ihr technisches Know-how in einem zukunftsorientierten Umfeld einzubringen und weiter auszubauen. Bewerben Sie sich jetzt als:

### Techniker/Ingenieur als Automatisierungstechniker für SPS-Programmierung (m/w/d)

#### Elmshorn

#### Diese Aufgaben erwarten Sie:

- In dieser Rolle entwickeln Sie maßgeschneiderte Automatisierungslösungen für Sondermaschinen, um innovative Produktionssysteme zu realisieren.
- Dabei übernehmen Sie die Auslegung und Konstruktion von Regelungs- und Antriebssystemen, um den hohen Anforderungen der Automatisierungstechnik gerecht zu werden.
- Sie programmieren Steuerungssysteme wie Siemens TIA-Portal oder Beckhoff und sorgen für eine effiziente Integration in bestehende Systeme.
- Ihre Arbeit umfasst zudem die Inbetriebnahme von Anlagen bei internationalen Kunden, bei der Sie zuverlässige und langlebige Lösungen sicherstellen.
- Darüber hinaus übernehmen Sie die Wartung und Optimierung bestehender Automatisierungssysteme und tragen so zur langfristigen Kundenzufriedenheit bei

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

- Mit einer Weiterbildung zum Techniker in Automatisierungstechnik oder einem abgeschlossenen Ingenieurstudium im Bereich Elektrotechnik oder Automatisierungstechnik verfügen Sie über eine ideale Basis.
- Erste Erfahrungen in der SPS-Programmierung mit Systemen wie dem TIA-Portal oder Beckhoff zeigen Ihre praktische Kompetenz.
- Ihr Talent für strukturierte Problemlösungen und kreative Ansätze hebt Sie hervor, besonders bei der Entwicklung neuer Automatisierungskonzepte.
- Erfahrungen in der Visualisierung und Prozesssteuerung sind vorteilhaft, während Kenntnisse in Bussystemen (z. B. ProfiBus) zusätzlich punkten.
- Sie überzeugen durch Kommunikationsstärke und Ihre Fähigkeit, in interdisziplinären Teams zielorientiert zu arbeiten

#### Ihre Vorteile:

- Sicherheit und Fairness: Sie profitieren von einem unbefristeten Arbeitsvertrag, einem attraktiven Gehalt und 30 Urlaubstagen.
- Abwechslungsreiche Aufgaben: Ein vielfältiger Verantwortungsbereich fördert Ihre Weiterentwicklung
- Flexible Arbeitsmodelle: Flexible Arbeitszeiten und mobiles Arbeiten ermöglichen eine ideale Work-Life-Balance
- Persönliche Weiterentwicklung: Nutzen Sie vielseitige Aufgaben und Weiterbildungsangebote, um Ihre Karriere voranzubringen.

- Attraktive Mobilitätsangebote: Firmenparkplatz und weitere Mobilitätsangebote wie Job-Rad oder Deutschlandticket fördern Ihre Flexibilität.
- Wertschätzende Unternehmenskultur: Ein motiviertes und freundschaftliches Team sowie flache Hierarchien sorgen für ein angenehmes Arbeitsumfeld.
- Gemeinsame Freizeitaktivitäten: Regelmäßige Firmenfeiern und Events fördern den Zusammenhalt und die Vernetzung.
- Besondere Benefits: Vermögenswirksame Leistungen und hundefreundliche Arbeitsumgebung sind selbstverständlich.

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