

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 Automatisierungsingenieur Prozessleitsysteme Lebensmittelindustrie (m/w/d)

(2135)

📍 Standort: Hamburg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Sie möchten Prozessanlagen nicht nur betreiben, sondern deren Automatisierung aktiv weiterentwickeln und optimieren? Diese Position in der industriellen Prozessautomatisierung bietet die Möglichkeit, komplexe Prozessleitsysteme zu betreuen, Störungen nachhaltig zu beheben und durch gezielte Anpassungen die Effizienz und Stabilität der Produktion maßgeblich zu steigern. Arbeiten Sie an modernen DCS-Systemen, treiben Sie die Weiterentwicklung der OT-Infrastruktur voran und gestalten Sie die Zukunft automatisierter Produktionsprozesse aktiv mit. Bewerben Sie sich als:

### Techniker/Ingenieur als Automatisierungsingenieur Prozessleitsysteme in der Lebensmittelindustrie (m/w/d) Hamburg

#### Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Sie übernehmen die Betreuung, Programmierung und kontinuierliche Weiterentwicklung des Prozessleitsystems (Yokogawa) und leisten damit einen zentralen Beitrag zur Anlagenverfügbarkeit und Prozesssicherheit.
- Durch die Analyse und nachhaltige Behebung von Störungen im laufenden Produktionsbetrieb stellen Sie einen stabilen und effizienten Betrieb der Anlagen sicher.
- Sie optimieren Prozessabläufe hinsichtlich relevanter Parameter wie Temperatur, Druck und Durchfluss und tragen so maßgeblich zur Steigerung von Effizienz und Produktqualität bei.
- Die Umsetzung von Änderungen, Anpassungen und Erweiterungen in der Automatisierung ermöglicht es, bestehende Systeme zukunftsicher weiterzuentwickeln.
- Zusätzlich verantworten Sie die Administration und Sicherstellung der OT-Infrastruktur, einschließlich Servern, Netzwerken und Systemlandschaften, und schaffen damit eine zuverlässige Basis für den Produktionsbetrieb.

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

- Sie verfügen über eine Weiterbildung zum Techniker oder ein abgeschlossenes Ingenieurstudium in den Bereichen Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Verfahrenstechnik oder vergleichbar.
- Sie bringen mehrjährige Erfahrung im Umgang mit Prozessleitsystemen (DCS), idealerweise mit Yokogawa, mit und können komplexe Systeme sicher betreuen und weiterentwickeln.
- Kenntnisse in gängigen Automatisierungstools wie Siemens PCS7, WinCC oder TIA Portal sowie ein solides Verständnis der SPS- und Leittechnik gemäß industriellen Standards (z. B. IEC 61131) sind von Vorteil.
- Ein fundiertes Verständnis der Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik ermöglicht es Ihnen, Prozesse ganzheitlich zu analysieren und gezielt zu optimieren.
- Erfahrung in der Konfiguration und Anpassung von Prozesslogiken sowie ein gutes Verständnis für industrielle Produktionsprozesse (z. B. Chemie, Lebensmittel oder kontinuierliche Anlagen) runden Ihr Profil ab.

#### Ihre Vorteile:

- Zentrale Lage: Der Standort ist zentral gelegen, mit guter Anbindung an den ÖPNV, Parkmöglichkeiten, einem Zuschuss zum HVV-Ticket sowie kostenfreien Ladestationen für E-Bikes und Elektroautos.
- Betriebliche Altersvorsorge: Für Ihre Zukunft ist gesorgt – mit einer attraktiven betrieblichen Altersvorsorge.
- Flexible Arbeitszeiten und mobiles Arbeiten: Sie können flexibel arbeiten und haben die Möglichkeit, Beruf und Privatleben optimal zu vereinbaren.
- Starke Unternehmensgruppe: Als Teil einer globalen Unternehmensgruppe profitieren Sie von der Sicherheit

eines großen Konzerns, dennoch kann der Standort eigenständig und dynamisch agieren.

- Kurze Entscheidungswege: Flache Hierarchien bieten Ihnen viele Möglichkeiten zur aktiven Mitgestaltung und schnellen Entscheidungsfindung.
- Sympathische und engagierte KollegInnen: In einem freundlichen und motivierten Team werden Sie herzlich aufgenommen und unterstützt.

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, Verfahrenstechnik

[Impressum](#)