

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 / Meister als Inbetriebnehmer im Sondermaschinenbau (m/w/d)

(1863)

📍 Standort: Hamburg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Sie sind im internationalen Maschinen- und Anlagenbau zu Hause und lieben es, Maschinen zum Leben zu erwecken? Sie sind technisch versiert, flexibel einsetzbar und finden pragmatische Lösungen direkt beim Kunden vor Ort? Dann passen Ihre Skills gut zu diesem Jobangebot: Bewerben Sie sich als

Techniker / Meister als Inbetriebnehmer im Sondermaschinenbau (m/w/d) Hamburg

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Die Installation und Inbetriebnahme komplexer Anlagen beim Kunden vor Ort ermöglichen Ihnen, Technologien auf internationalem Niveau aktiv mitzugestalten. Dabei sorgen Sie dafür, dass jede neue Anlage reibungslos an den Start geht – von der mechanischen und elektrischen Inbetriebnahme bis zur präzisen Abstimmung aller Systemkomponenten.
- Zu Ihrem Aufgabenfeld zählt auch die Durchführung von Wartungs- und Umbauarbeiten, wodurch Sie bestehende Maschinen langfristig auf dem neuesten Stand halten.
- Im direkten Kundenkontakt beseitigen Sie zuverlässig Störungen und sorgen mit Ihrem lösungsorientierten Vorgehen für eine hohe Anlagenverfügbarkeit.
- Darüber hinaus schulen Sie das Bedien- und Wartungspersonal der Kunden – eine Aufgabe, bei der Sie Ihr technisches Wissen mit pädagogischem Geschick verbinden.
- Alle durchgeführten Arbeiten dokumentieren Sie strukturiert, sodass nachgelagerte Prozesse effizient unterstützt werden.

Diese Skills sprechen für einen perfekten Fit:

- Sie verfügen über eine Weiterbildung zum Techniker im Bereich Mechatronik, Elektrotechnik oder Automatisierungstechnik – alternativ haben Sie ein abgeschlossenes Ingenieurstudium in diesen oder angrenzenden Fachrichtungen wie Maschinenbau oder Produktionstechnik.
- Dank Ihrer Erfahrung mit mechanischen, elektrischen sowie pneumatischen und hydraulischen Systemen fällt es Ihnen leicht, auch komplexe Anlagenstrukturen zu verstehen und zu optimieren.
- Fundierte Kenntnisse im Umgang mit speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS), insbesondere mit Siemens S7 im TIA-Portal, sind für diese Position besonders relevant.
- Eine analytische Denkweise und eine strukturierte Vorgehensweise zeichnen Sie aus – ebenso wie ein professionelles, serviceorientiertes Auftreten im internationalen Kundenumfeld.
- Uneingeschränkte Reisebereitschaft (ca. 50 %) sowie gute Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab und ermöglichen Ihnen den erfolgreichen Einsatz in weltweiten Projekten.

Ihre Vorteile:

- Attraktive Zusatzleistungen: Es gelten die jeweiligen Tarifverträge der Metall- und Elektroindustrie, sodass Sie von einer stabilen Vergütung sowie Sonderzahlungen profitieren.
- Flexible Arbeitsbedingungen: Durch Gleitzeit und Homeoffice wird eine gute Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben ermöglicht.
- Tägliche Verpflegung: Im Standort steht eine moderne Kantine zur Verfügung, sodass zum Wohlbefinden beigetragen wird.

- Wissen und Weiterentwicklung: Vielseitige Schulungs- und Weiterbildungsangebote unterstützen die persönliche und berufliche Entwicklung. Fachliche Vertiefung, technische Schulungen und Führungstrainings bieten langfristige Perspektiven und Aufstiegsmöglichkeiten.
- Innovationskraft und Rekorde: Als einer der führenden Technologieanbieter der Branche setzt das Unternehmen regelmäßig neue Maßstäbe.
- Teamgeist und Kollegialität: Ein respektvolles und kollegiales Miteinander sorgt für ein angenehmes Arbeitsumfeld.

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](#)