

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 QS-Beauftragter im Sondermaschinenbau (m/w/d)

(1916)

📍 Standort: Hamburg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Sie möchten dafür sorgen, dass Maschinen und Anlagen beim Kunden zuverlässig funktionieren – und das mit messbarer Wirkung? Sie kennen sich mit technischen Abnahmen aus und wollen aktiv zur Qualität, Termintreue und Kundenzufriedenheit beitragen? Dann bietet diese Position im Maschinen- und Anlagenbau den passenden Rahmen, um Ihre Stärken wirksam einzusetzen. Bewerben Sie sich als:

### Techniker/Ingenieur als QS-Beauftragter im Sondermaschinenbau (m/w/d) Hamburg

#### Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Sie führen die Endabnahme von Maschinen und Anlagen durch – mechanisch wie elektrisch – und stellen damit sicher, dass nur einwandfreie Systeme an Kunden ausgeliefert werden.
- Durch die eigenständige Vorbereitung und Durchführung von Maschinenabnahmen sorgen Sie für einen reibungslosen Übergang von der Fertigung zum Kunden – ein entscheidender Faktor für den Projekterfolg.
- Mit Ihrem Blick fürs Detail erkennen Sie Abweichungen frühzeitig, dokumentieren diese systematisch und tragen so wesentlich zur kontinuierlichen Verbesserung der Produktqualität bei.
- Sie prüfen den Lieferumfang auf Vollständigkeit und technische Konformität – und sichern damit, dass Kunden exakt das erhalten, was bestellt und technisch vereinbart wurde.
- Durch technische Fehleranalysen und präzise Einstellungen stellen Sie optimale Maschinenparameter sicher und dokumentieren alle Ergebnisse nachvollziehbar in Prüfberichten, Protokollen und Restpunktlisten – so leisten Sie einen direkten Beitrag zur Leistungsfähigkeit, Langlebigkeit und lückenlosen Rückverfolgbarkeit der Anlagen.

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

- Sie haben eine abgeschlossene Weiterbildung zum Techniker oder Meister – idealerweise in den Fachrichtungen Maschinenbau, Elektrotechnik oder Mechatronik – oder ein abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium absolviert.
- Sie bringen Berufserfahrung in der technischen Qualitätssicherung oder Maschinenabnahme mit – idealerweise im Maschinen- oder Sondermaschinenbau.
- Mit Ihrem fundierten Fachwissen über mechanische und elektrische Baugruppen agieren Sie souverän an der Schnittstelle zwischen Fertigung, Projektleitung und Kunden.
- Sie haben praktische Erfahrung in der Anwendung gängiger Qualitätssicherungsmethoden wie FMEA, APQP oder 8D-Report und kennen aktuelle Normen und Prüfstandards.
- Ihre strukturierte, lösungsorientierte Arbeitsweise und Ihre Kommunikationsstärke tragen dazu bei, Projekte effizient, transparent und kundenorientiert abzuschließen.

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

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

[Impressum](#)