

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.**

Maschinenbauingenieur für rotierende Anlagen im Bereich Raffinerie (m/w/d) in Direktvermittlung

(1724)

📍 Standort: Hamburg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Verantwortung übernehmen und dabei sichere Abläufe in der Energiewirtschaft oder im Anlagenbau zu gewährleisten – das begeistert Sie? Sie haben Know-how in der Verfahrenstechnik und behalten stets die rechtlichen Vorgaben im Blick? Dann passen Ihre Skills gut zu unserem aktuellen Jobangebot: Bewerben Sie sich als

Maschinenbauingenieur für rotierende Anlagen im Bereich Raffinerie (m/w/d) in Direktvermittlung Hamburg

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Eigenverantwortlich übernehmen Sie die Auswahl des Rotating Equipments, insbesondere für Pumpen sowie Turbo- und Kolbenverdichter in verschiedenen Projekten.
- Durch den engen Austausch mit unseren Lieferanten stellen Sie sicher, dass die besten Lösungen ausgewählt werden. Sie erstellen Ausschreibungen und bearbeiten Reklamationen.
- Die technische Überprüfung der Angebote und die Koordination mit anderen Projektverantwortlichen gehören ebenfalls zu Ihren Aufgaben.
- Ihre Expertise ermöglicht es Ihnen, Abweichungen vom Projektplan frühzeitig zu erkennen und proaktiv Lösungen zu entwickeln.
- Zudem sind Sie für die Bauüberwachung, Inbetriebnahme der Anlagen und die Schulung des Personals verantwortlich.
- Mit Ihrem Blick über den Tellerrand tragen Sie entscheidend dazu bei, dass alle Prozesse effizient ablaufen. Ihre Fähigkeit, das Werkstattpersonal zu führen und weiterzuentwickeln, gewährleistet eine sorgfältige Produktionsvorbereitung sowie die Kontrolle der Fertigungsstufen.

Diese Skills sprechen für einen perfekten Fit:

- Sie haben Ihr Studium im Maschinenbau oder eine vergleichbare Qualifikation erworben und verfügen über ein ausgeprägtes Verständnis für verfahrenstechnische Prozesse.
- Ihre Berufserfahrung haben Sie bevorzugt in der Energiewirtschaft oder im Anlagenbau gesammelt.
- Auch in angrenzenden Fachbereichen, wie der Elektrotechnik, besitzen Sie ein Grundverständnis und streben eine konstruktive sowie kollegiale Zusammenarbeit innerhalb des Projektteams an.
- Sie sind in der Lage, erfolgskritische Themen und Aufgaben zu priorisieren, während Sie stets das Gesamtergebnis im Blick behalten.
- Sie kommunizieren sicher und kompetent auf Deutsch und Englisch mit unterschiedlichen Ansprechpartnern.

Ihre Vorteile:

- **Flexible Arbeitszeitgestaltung:** Mit einem Gleitzeitkonto, einem Lebensarbeitszeitkonto, einer 37,5-Stunden-Woche und regelmäßigen Homeoffice-Tagen bleibt die Work-Life-Balance nicht nur ein Versprechen.
- **Mehr Freizeit für Erholung:** 30 Tage Urlaub im Jahr sowie zwei zusätzliche Gleitzeittage pro Monat bieten Ihnen ausreichend Zeit zur Entspannung und Regeneration.
- **Attraktive Vergütung:** Ein überdurchschnittliches Gehalt, regelmäßige tarifliche Gehaltserhöhungen, ein 13. Gehalt und zusätzliches Urlaubsgeld sorgen für langfristige finanzielle Sicherheit.
- **Umfassende Absicherung:** Profitieren Sie von einer übertariflichen betrieblichen Altersvorsorge, Berufsunfähigkeits- und Unfallversicherung sowie einer Pflegezusatzversicherung – alles ohne Abzüge beim

Netto Gehalt.

- **Mobilität leicht gemacht:** Ein monatliches Tankguthaben, Zuschüsse zum Deutschlandticket, zahlreiche Mitarbeiterparkplätze und ein JobRad-Programm bieten flexible Mobilitätslösungen.
- **Vorteile im Alltag:** Attraktive Corporate Benefits ermöglichen Ihnen Rabatte beim Online-Shopping, und eine bezuschusste Kantine sorgt für das leibliche Wohl am Arbeitsplatz.
- **Gesundheitsförderung:** Die medizinische Abteilung steht Ihnen bei allen gesundheitsrelevanten Fragen unterstützend zur Seite. Zudem fördert eine subventionierte Fitnessstudio-Mitgliedschaft über den Betriebssportverein Ihre Fitness und Gesundheit.

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

Schellerdamm 22-24

21079 Hamburg

Tel: 040 6963557 04

E-Mail: bewerbung.hamburg-sued@oswald-iden-engineering.de

Abteilung(en): Chemieindustrie

[Impressum](#)