

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.**

## Ingenieur als Konstrukteur im Anlagen- und Rohrleitungsbau (m/w/d)

(1931)

📍 Standort: Hamburg

Sie haben bereits Erfahrung in der abteilungsübergreifenden Projektabwicklung sammeln können? Als Konstrukteur im Anlagenbau erwartet Sie ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet, in dem Sie Ihr Know-how in der Konstruktion einbringen und weiterentwickeln können. Dann passen Ihre Skills gut zu unserem aktuellen Jobangebot: Bewerben Sie sich als

### Ingenieur als Konstrukteur im Anlagen- und Rohrleitungsbau (m/w/d) Hamburg

#### Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Sie entwickeln Verrohrungskonzepte für Anlagen in den Branchen Chemie, Energie sowie Öl und Gas und begleiten den gesamten Prozess von der Idee bis zur Montage.
- Auf Basis von R&I-Fließbildern fertigen Sie Verrohrungspläne, Isometrien, Stücklisten und Halterungszeichnungen an.
- Sie sorgen mit Ihrer konzeptionellen Aufstellungsplanung für eine optimale Struktur und Effizienz der Anlagen.
- Die Ausschreibungsunterlagen werden von Ihnen fachgerecht erstellt.
- Sie stellen durch Ihre fachliche Betreuung des Planungsteams sicher, dass Ihre Qualitätskontrolle der Planung höchsten Standards entspricht.
- Ihr Wissen in der Unterstützung der abteilungsübergreifenden Projektabwicklung bringen Sie zielgerichtet ein.

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

- Sie bringen ein abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder eine vergleichbare Qualifikation mit.
- Zudem verfügen Sie über Berufserfahrung in der Konstruktion gepaart mit guten Anwendungskenntnissen im CAD-Programm, idealerweise Microstation oder AutoCAD Plant 3D.
- Sie sind vertraut im Umgang mit Rohrklassen sowie in der Anwendung der einschlägigen Normen und Regelwerke und besitzen Erfahrung mit rohrstatischen Berechnungen sowie Halterungskonzeption.

#### 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 Nettogehalt.
- **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 Fitnessstudiomitgliedschaft 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: +49 40 696 355 704

E-Mail: [bewerbung.hamburg-sued@oswald-iden-engineering.de](mailto:bewerbung.hamburg-sued@oswald-iden-engineering.de)