

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 Senior Piping Engineer im Anlagenbau (m/w/d)

(2032)

📍 Standort: Magdeburg    📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Sie möchten nicht nur Rohrleitungen planen, sondern komplexe Anlagenkonzepte aktiv mitgestalten – mit Fokus auf nachhaltige Energielösungen und grüne Wasserstofftechnologie? Diese Position im verfahrenstechnischen Anlagenbau bietet Ihnen genau das: eine praxisnahe Rolle mit technischer Tiefe, hoher Eigenverantwortung und der Chance, zukunftsweisende Energieprojekte entscheidend voranzubringen. Bewerben Sie sich als:

### Techniker/Ingenieur als Senior Piping Engineer im Anlagenbau (m/w/d)

#### Magdeburg oder Hannover

#### Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Sie übernehmen die Planung und Projektierung von Rohrleitungen und Apparaten im Basic- und Detailengineering mit AutoCAD Plant 3D – und leisten damit einen wesentlichen Beitrag zur technischen Umsetzung nachhaltiger Energieprojekte.
- Durch die Erstellung von Supports, Rohrklassen und Bauteilkatalogen stellen Sie sicher, dass alle Komponenten optimal aufeinander abgestimmt sind – das erhöht die Systemeffizienz und minimiert Fehlerquellen im Bauprozess.
- Mit der Ausarbeitung von Spezifikationen für den Rohrleitungsbau, Rohrhalterungen und den Sekundärstahlbau schaffen Sie klare Standards – ein zentraler Erfolgsfaktor für die Qualität und Terminplanung im Projektverlauf.
- Bei der Umsetzung von Rohrlagerkonzepten gemäß Rohrspannungsanalyse (Rohr2 Viewer) sorgen Sie für die langfristige Betriebssicherheit und Langlebigkeit der Anlagen – ein direkter Mehrwert für Investitionssicherheit und Wartungsfreundlichkeit.
- Ihre Vor-Ort-Aufnahmen, die Fachbauleitung sowie die Unterstützung bei der Inbetriebnahme gewährleisten eine praxisnahe Umsetzung und eine reibungslose Übergabe – so entsteht Vertrauen in die technische Exzellenz des Gesamtprojekts.

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

- Ein abgeschlossenes Studium im Maschinenbau, der Verfahrenstechnik oder ein vergleichbarer Studiengang, alternativ eine Weiterbildung zum Techniker (m/w/d) in der Fachrichtung Verfahrenstechnik oder Maschinentechnik, bilden die Grundlage für diese Position.
- Sie verfügen über mehrjährige Erfahrung in der Rohrleitungsplanung im industriellen Anlagenbau – und bringen damit wertvolles Praxiswissen in die Umsetzung anspruchsvoller Projekte ein.
- Ein sicherer Umgang mit AutoCAD Plant 3D ist für Sie selbstverständlich – ein wesentliches Werkzeug zur präzisen Umsetzung komplexer Engineering-Vorgaben.
- Ergänzende Kenntnisse im Rohr2 Viewer für Rohrspannungsanalysen sind von Vorteil, da sie die konstruktive Sicherheit und Auslegung wesentlich verbessern.
- Ihre strukturierte Arbeitsweise, Ihre Fähigkeit zum interdisziplinären Arbeiten und Ihre Begeisterung für nachhaltige Energieprojekte machen Sie zur idealen Besetzung für diese Schlüsselposition.

#### Ihre Vorteile:

- Sicherer Arbeitsplatz: Sie erhalten einen unbefristeten Arbeitsvertrag mit einem attraktiven Gehalt, 30

Urlaubstagen und individuellen Zulagen – für langfristige Planbarkeit und finanzielle Sicherheit.

- Zukunftsorientierte Projekte: Sie arbeiten aktiv an Projekten im Bereich grüner Wasserstoff und moderner Energietechnik – einem Schlüsselbereich für die Energiewende und nachhaltige Technologien.
- Entwicklung mit Perspektive: Durch abwechslungsreiche Aufgaben und gezielte Schulungs- und Weiterbildungsangebote werden Ihre fachliche Expertise und persönliche Entwicklung gefördert – individuell und praxisnah.
- Zusammenarbeit im Fokus: In einem teamorientierten Umfeld mit wertschätzendem Miteinander und strukturiertem Onboarding arbeiten Sie mit Kollegen (m/w/d) und Kunden (m/w/d), die auf Augenhöhe agieren.
- Flexible Arbeitsgestaltung: Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten sorgen für eine ausgewogene Work-Life-Balance – abgestimmt auf Ihre Lebenssituation und Projektanforderungen.
- Zusätzliche Benefits: Mit Corporate Benefits, einem Zuschuss zum Deutschlandticket oder Bikeleasing profitieren Sie von attraktiven Zusatzleistungen für Ihre Mobilität und Freizeitgestaltung.

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):** Anlagenbau, Maschinenbau

[Impressum](#)