

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.**

## Teamleiter Mechanik im Anlagenbau (m/w/d)

(1700)

📍 Standort: Magdeburg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Sind Sie ein engagierter Ingenieur mit einer Leidenschaft für Maschinenbau und Anlagenplanung? Haben Sie Erfahrung in der fachlichen Führung von Teams und der Umsetzung komplexer technischer Projekte, dann sind Sie bei uns genau richtig: Bewerben Sie sich als:

### Teamleiter Mechanik im Anlagenbau (m/w/d) Magdeburg

#### Diese Aufgaben erwarten Sie:

- In dieser verantwortungsvollen Rolle leiten Sie das "Team Mechanik" fachlich und disziplinarisch. Sie fördern die Weiterentwicklung des Teams maßgeblich und sorgen dafür, dass es effizient koordiniert und erfolgreich durch anspruchsvolle technische Projekte geführt wird.
- Ein Schwerpunkt Ihrer Tätigkeit ist die Sicherstellung der Projektergebnisse. Sie unterstützen Ihr Team aktiv in der Projektarbeit und tragen dazu bei, dass die definierten Projektziele termingerecht erreicht werden.
- Hierbei arbeiten Sie eng mit den Fachbereichen, dem Projektmanagement und der Geschäftsführung zusammen, um die effiziente Projektbearbeitung sicherzustellen.
- Die Auslegung von Apparaten (z.B. Behälter, Kolonnen, Wärmetauscher) sowie dem Rotating-Equipment (z.B. Verdichter, Pumpen) gehören ebenfalls zu Ihren Aufgaben wie die kontinuierliche Weiterentwicklung von Tools, Standards und Arbeitsabläufen für die Anlagenplanung.

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

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium in den Bereichen Verfahrenstechnik, Anlagenbau, Maschinenbau, Schiffbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder einem verwandten Bereich.
- Idealerweise bringen Sie bereits Berufserfahrung in der Leitung von Teams und technischen Projekten mit, gerne in den Bereichen Anlagenplanung, Verfahrenstechnik oder Maschinenbau, die Sie in Ihrer Rolle optimal einbringen können.
- Eine strukturierte und präzise Arbeitsweise mit einem hohen Maß an Eigeninitiative und Verantwortungsbewusstsein zeichnen Sie aus.

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

**Abteilung(en):** Anlagenbau, Energietechnik, Verfahrenstechnik