

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 Tragwerksplaner im Anlagenbau (m/w/d)

(1606)

📍 Standort: Brunsbüttel 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Sind Sie Experte in der Bautechnik und begeistert von der Planung und Umsetzung verschiedenster Bauprojekte? Liegt Ihre Stärke in der Bewertung und Überprüfung von Tragwerksplanungen? Dann haben wir genau die richtige Herausforderung für Sie! Bewerben Sie sich jetzt auf unser aktuelles Stellenangebot als:

Techniker / Ingenieur als Tragwerksplaner im Anlagenbau (m/w/d)

Brunsbüttel

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Sie übernehmen die Instandhaltung und Wartung der baulichen Anlagen, einschließlich der Außenanlagen, und tragen so maßgeblich zur Werterhaltung und Funktionalität der Infrastruktur bei.
- Sie sind verantwortlich für die Planung und Ausführung sämtlicher Gewerke und gestalten dabei die bauliche Zukunft aktiv mit.
- Ihre Expertise setzen Sie bei der Bewertung und Überprüfung von Tragwerksplanungen und statischen Berechnungen ein und sorgen so für maximale Sicherheit und Effizienz.
- Die Erstellung von Spezifikationen und Ausschreibungen im Bereich der Tragwerksplanung bildet die Grundlage für erfolgreiche Bauprojekte.
- Mit Ihrer Beratung unterstützen Sie andere Fachbereiche und koordinieren das Facility-Management, um einen reibungslosen Ablauf der Bauprojekte sicherzustellen.

Diese Skills sprechen für einen perfekten Fit:

- Sie haben Ihr Studium im Bereich Bauwesen, Wirtschaftsingenieurwesen, Verfahrenstechnik oder Maschinenbau abgeschlossen, eine Weiterbildung zum Bautechniker absolviert oder eine gleichwertige Qualifikation erworben.
- Sie verfügen über fundierte Kenntnisse in der Tragwerksplanung und bringen Erfahrung in der Bewertung und Überprüfung von Tragwerksplanungen mit.
- Sie zeichnen sich durch umfassende Erfahrung im Bereich Tiefbau und/oder Hochbau aus.
- Ihre Kommunikationsstärke und Freude an der Teamarbeit tragen maßgeblich zum erfolgreichen Abschluss von Projekten bei.
- Analytisches Denken und strukturiertes Vorgehen liegen Ihnen ebenso wie die Fähigkeit zur Bewältigung von Komplexität (paralleler Handlungsstränge).

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

Abteilung(en): Anlagenbau, Bauwesen, Verfahrenstechnik