

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 Konstrukteur im Anlagenbau (m/w/d)

(1731)

📍 Standort: Schwarzenbek 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Sie möchten Ihre technischen Fähigkeiten in innovativen Entwicklungsprojekten einsetzen und Produkte gestalten, die Maßstäbe setzen? Als Konstrukteur im Anlagenbau erwartet Sie ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet, in dem Sie Ihr Know-how in der Konstruktion und Optimierung von Pumpensystemen einbringen und weiterentwickeln können. Bewerben Sie sich als:

### Techniker / Ingenieur als Konstrukteur im Anlagenbau (m/w/d)

#### Schwarzenbek

#### Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Von der Planung bis zur Umsetzung: Sie führen Entwicklungen und Konstruktionen durch, erstellen Zeichnungen und Stücklisten und tragen damit zur technischen Exzellenz bei.
- Sie gestalten die Neu- und Weiterentwicklung im Bereich der Pumpentechnik aktiv mit und betreuen Serienprodukte unter Einhaltung aktueller technischer Normen.
- In anspruchsvollen Projekten setzen Sie Entwicklungsprozesse und innovative Methoden um und arbeiten dabei eng mit verschiedenen Fachbereichen zusammen.
- Produktbegleitende Prüfungen und die Entwicklung von Prüfständen bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihre technischen Ideen direkt in die Praxis umzusetzen und Ergebnisse zu optimieren.
- Als wichtige Schnittstelle zwischen den Abteilungen Projektmanagement, Produktion, Qualität, Einkauf und Vertrieb tragen Sie dazu bei, dass alle Prozesse reibungslos ineinandergreifen und die Unternehmensziele erreicht werden.

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

- Ein abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau oder eine Weiterbildung zum Techniker in Maschinentechnik bildet Ihre Basis.
- Sie haben bereits Berufserfahrung in der Entwicklung und Konstruktion technischer Systeme erworben und sind sicher im Umgang mit einem CAD-System wie z. B. Solid Edge oder Solid Works.
- Zusätzliche Erfahrungen in Hydraulik, Pneumatik und Fertigungstechnologien helfen Ihnen, innovative technische Lösungen zu entwickeln.
- Ihre präzise, selbstständige und lösungsorientierte Arbeitsweise sowie Ihre Hands-on-Mentalität unterstützen das Team und fördern Projekterfolge.

#### Ihre Vorteile:

- Sicherheit und Fairness: Ein unbefristeter Arbeitsvertrag, ein attraktives Gehalt und 30 Urlaubstage sorgen für Stabilität und Wertschätzung.
- Gesundheit und Wohlbefinden: Ein umfangreiches Gesundheitsprogramm sowie eine bezuschusste Mitarbeiterkantine unterstützen Ihre Gesundheit im Arbeitsalltag.
- Flexibles Arbeiten: Durch flexible Arbeitszeiten können Sie Ihre beruflichen und privaten Bedürfnisse optimal vereinbaren.
- Professionelles Onboarding: Umfangreiche Einarbeitungs- und Schulungsmaßnahmen gewährleisten einen reibungslosen Start und stetige Weiterentwicklung.
- Attraktive Mobilitätslösungen: Eine gute Verkehrsanbindung und weitere Mobilitätsangebote erleichtern Ihnen den Arbeitsweg.

- Team-Events: Regelmäßige Mitarbeitererevents stärken das Teamgefühl und bieten Möglichkeiten zum Netzwerken.
- Altersvorsorge: Ein Zuschuss zur Altersvorsorge sichert Sie langfristig finanziell ab.
- Modernes Arbeitsumfeld: Ein Produktionsstandort in attraktiver Lage direkt am Elbe-Lübeck-Kanal bietet ein angenehmes Arbeitsumfeld.

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, Maschinenbau, Pumpentechnik