

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.**

Techniker/Ingenieur als Konstrukteur im Sondermaschinenbau (m/w/d)

(1806)

📍 Standort: Reinbek 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Konstruktion und Maschinenentwicklung sind Ihre Leidenschaft? Sie möchten innovative Maschinen gestalten und individuelle Kundenlösungen realisieren? Zudem haben Sie Freude daran, Ihre technischen Ideen in die Praxis umzusetzen und eng mit Produktion und Entwicklung zusammenzuarbeiten? Dann passen Ihre Skills perfekt zu unserem aktuellen Jobangebot: Bewerben Sie sich als:

Techniker/Ingenieur als Konstrukteur im Sondermaschinenbau (m/w/d)

Reinbek

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- In Ihrer Rolle als Konstrukteur (m/w/d) übernehmen Sie die Verantwortung für die Konstruktion innovativer Maschinen, erstellen präzise Fertigungszeichnungen und Stücklisten und tragen direkt zur technischen Weiterentwicklung im Sondermaschinenbau bei.
- Sie setzen zudem kundenspezifische Anpassungen um und bringen spannende technische Herausforderungen direkt in die Praxis.
- Darüber hinaus arbeiten Sie eng mit der Produktion, Projektabwicklung und Entwicklung zusammen und erleben hautnah, wie Ihre Konstruktionen Realität werden.
- Sie begleiten bei Bedarf die Erprobung und Inbetriebnahme der Maschinen beim Kunden vor Ort mit, wodurch Sie Ihre Entwicklungen in der Praxis testen und optimieren können.

Diese Skills sprechen für einen perfekten Fit:

- Sie haben eine Weiterbildung zum Techniker oder ein abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Produktionstechnik oder einem vergleichbaren technischen Fachgebiet erfolgreich absolviert.
- Darüber hinaus verfügen Sie über mindestens fünf Jahre Erfahrung in der Maschinenkonstruktion, idealerweise im Sondermaschinenbau, und bringen fundierte Kenntnisse im Umgang mit 3D-CAD-Systemen wie Solid Edge mit.
- Ihre Kreativität, Ihr Innovationsgeist und Ihre lösungsorientierte Arbeitsweise sorgen dafür, dass Sie nicht nur Maschinen, sondern auch sich selbst stetig weiterentwickeln.
- Sie sind bereit für gelegentliche Reisen und können dabei direkt erleben, wie Ihre Konstruktionen im Kundenbetrieb funktionieren.

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

Schellerdamm 22-24

21079 Hamburg

Tel: +49 40 696 355 704

E-Mail: bewerbung.hamburg-sued@oswald-iden-engineering.de

Abteilung(en): Anlagenbau, Maschinenbau