

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 Sondermaschinenbau (m/w/d)

(2080)

📍 Standort: Neumünster 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Sie möchten Sondermaschinen nicht nur konstruieren, sondern deren Entwicklung aktiv von der ersten Idee bis zur erfolgreichen Inbetriebnahme begleiten? Diese Position im Sondermaschinenbau bietet Ihnen genau das: eine vielseitige Konstruktionsrolle mit großem technischem Gestaltungsspielraum, modernen 3D-CAD-Methoden und der Möglichkeit, innovative Maschinenlösungen für den internationalen Einsatz mitzuentwickeln. Bewerben Sie sich als:

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

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Sie entwickeln, entwerfen und konstruieren Baugruppen sowie komplette Sondermaschinen – von der ersten Konzeptidee bis zur funktions- und fertigungsgerechten Umsetzung, und leisten damit einen direkten Beitrag zur Innovationskraft im internationalen Maschinenmarkt.
- Dabei übernehmen Sie die technische Verantwortung für Funktion, Auslegung und Qualität Ihrer Konstruktionen und stellen sicher, dass leistungsfähige, langlebige und wirtschaftliche Lösungen entstehen.
- Durch den Einsatz moderner 3D-CAD-Methoden, gestalten Sie präzise und normgerechte Konstruktionen und treiben kontinuierliche Optimierungen bestehender Maschinenkonzepte voran.
- Sie begleiten Projekte technisch über alle Phasen hinweg – von der Planung über die interne Abstimmung bis zur Übergabe an den Kunden – und fungieren als kompetente Schnittstelle zwischen Entwicklung, Fertigung und Projektbeteiligten.
- Darüber hinaus unterstützen Sie die Erstellung und Pflege technischer Dokumentationen und führen eigenverantwortlich Inbetriebnahmen sowie Abnahmen (FAT/SAT) durch, wodurch Sie die erfolgreiche Implementierung der Maschinen beim Kunden sicherstellen.

Diese Skills sprechen für einen perfekten Fit:

- Sie verfügen über eine Weiterbildung zum Techniker der Fachrichtung Maschinentechnik oder ein abgeschlossenes Ingenieurstudium im Bereich Maschinenbau, Maschinen- und Anlagenbau, Produktionstechnik oder einer vergleichbaren technischen Fachrichtung.
- Erfahrung in der Entwicklung und Konstruktion im Maschinen- oder Sondermaschinenbau, idealerweise mit Bezug zur Metallverarbeitung, befähigt Sie, komplexe Baugruppen sicher auszulegen und konstruktiv umzusetzen.
- Fundierte Kenntnisse in einem 3D-CAD-System – vorzugsweise PTC Creo Parametric – sowie ein gutes Verständnis für fertigungsgerechte Konstruktion und technische Dokumentation zeichnen Sie aus.
- Erfahrungen in der technischen Projektbegleitung sowie bei Inbetriebnahmen von Maschinen im In- und Ausland sind wünschenswert und unterstreichen Ihre ganzheitliche Arbeitsweise.
- Eine strukturierte, eigenständige Vorgehensweise, kommunikative Stärke im internationalen Umfeld sowie Reisebereitschaft runden Ihr Profil ab.

Ihre Vorteile:

- Modern ausgestatteter Arbeitsplatz: Sie arbeiten mit zeitgemäßer technischer Ausstattung und optimalen Rahmenbedingungen für effizientes und professionelles Arbeiten.
- Starkes Entwicklungs- und Konstruktionsteam: In einem rund 12-köpfigen Team an zwei Standorten

profitieren Sie von fachlichem Austausch, kurzen Abstimmungswegen und gebündelter Expertise.

- Abwechslungsreiche Herausforderungen: In einem familiengeführten Unternehmen mit flachen Hierarchien erwarten Sie vielseitige Aufgaben und ein hoher Gestaltungsspielraum.
- Angenehmes und freundliches Arbeitsklima: Ein wertschätzendes Miteinander und eine offene Unternehmenskultur schaffen ein Umfeld, in dem Sie sich langfristig wohlfühlen können.

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

Abteilung(en): Maschinenbau

[Impressum](#)