

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.**

Systemplaner für die Missions- und Baugruppenintegration in der Wehrtechnik (m/w/d)

(1952)

📍 Standort: Kassel, Hessen 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Sind Sie bereit, Ihre Erfahrung in der Entwicklung und Integration komplexer Systeme einzubringen? Behalten Sie auch bei anspruchsvollen Projekten den Überblick und möchten in einem innovativen Umfeld an der Integration von Missionssystemen und Baugruppen mitwirken? Dann passt Ihr Profil perfekt zu unserem aktuellen Jobangebot:

Bewerben Sie sich als

Systemplaner für die Missions- und Baugruppenintegration (m/w/d) Kassel

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Sie entwickeln und integrieren Baugruppen und Missionssysteme in militärische Fahrzeuge und leisten damit einen entscheidenden Beitrag zu modernen und einsatzfähigen Systemlösungen.
- Die Erstellung von Einzelteil-, Baugruppen- und Einbauzeichnungen gehört ebenso zu Ihrem Verantwortungsbereich wie die konstruktive Anpassung bestehender Komponenten.
- Sie erarbeiten Stücklisten, Strukturen und Freigaben im PDM-System und schaffen damit die Grundlage für eine effiziente Projektabwicklung.
- Bei der Erstellung technischer Dokumentationen wirken Sie aktiv mit und sorgen für Transparenz und Nachvollziehbarkeit.
- In enger Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams begleiten Sie die ganzheitliche mechanische Integration von Rüstsätzen und Baugruppen.
- Sie berichten direkt an die Teamleitung und profitieren von kurzen Entscheidungswegen.

Diese Skills sprechen für einen perfekten Fit:

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung zum Technischen Produktdesigner (m/w/d) und bringen relevante Berufserfahrung im Anlagen- bzw. Sonderfahrzeugbau mit.
- Sie verfügen über sehr gute Kenntnisse in Siemens NX (2D & 3D) in Verbindung mit PLM-Systemen; Kenntnisse in PDM-Systemen oder Agile PLM sind von Vorteil.
- Mit den aktuellen Regelwerken zur geometrischen Produktspezifikation sind Sie vertraut.
- Teamfähigkeit, eine strukturierte Arbeitsweise sowie Belastbarkeit und Zuverlässigkeit zeichnen Sie aus.
- Gute Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

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): Wehrtechnik