

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.**

Ingenieur / Techniker als Entwicklungsingenieur für Fahrzeugsysteme (m/w/d)

(1773)

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

Sie verbinden Ihre technische Expertise gerne mit einer leidenschaftlichen Hingabe für die Fahrzeugtechnik. Ihre Kenntnisse aus dem Systemingenieurwesen, Qualitätswesen oder Technik setzen Sie gerne für die Erarbeitung von Systemlösungen ein und sind stets darauf bedacht, die Kundenzufriedenheit zu optimieren? Dann passen Ihre Skills gut zu unserem aktuellen Jobangebot: Bewerben Sie sich als

Ingenieur / Techniker als Entwicklungsingenieur für Fahrzeugsysteme (m/w/d) Kassel

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Sie übernehmen die technische Verantwortung für Fahrzeug-Gesamtsysteme und tragen entscheidend zur Qualität und Innovationskraft der Produkte bei.
- Als technische Projektleitung koordinieren Sie die Aktivitäten von Projektleitern und gewährleisten eine reibungslose Zusammenarbeit im interdisziplinären Team.
- Ihre Fachkompetenz fließt in die umfassende Entwicklungsplanung ein, die Budget, Termine und Leistungen umfasst.
- Sie setzen Kundenanforderungen in marktfähige Produkte um und klären technische Fragestellungen mit Kunden und Lieferanten.
- Durch das Setzen von Standards und das Nachhalten der Rollen gemäß dem Entwicklungshandbuch fördern Sie Effizienz und Transparenz im Entwicklungsprozess und gestalten aktiv die technische Zukunft.

Ihr Profil:

- Sie haben Ihr Studium im ingenieurwissenschaftlichen Bereich, wie Maschinenbau oder Fahrzeugtechnik, erfolgreich abgeschlossen oder eine vergleichbare Qualifikation erworben.
- Sie bringen mehrjährige Berufserfahrung in der Fahrzeug-Systementwicklung oder als Projektleitung mit.
- Ihre sehr guten MS Office-Kenntnisse unterstützen Sie bei komplexen Aufgaben. Zudem verfügen Sie über ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse; Französischkenntnisse sind von Vorteil.
- Ihr Verhandlungsgeschick und Ihre Motivationsfähigkeit tragen entscheidend zum Teamerfolg bei, und Sie sind bereit, Dienstreisen zu unternehmen, um Projekte voranzutreiben.

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