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.** 

# Elektroniker als Systemarchitekt / Systemingenieur für Gesamtfahrzeuge in der Wehrtechnik (m/w/d)

(1678)

Sie sind in der Systemarchitektur und der Erstellung von Schnittstellendokumenten versiert? Sie behalten auch bei der Analyse komplexer Fälle und der stets den Überblick und nutzen Ihr technisches Know-how, um effiziente und präzise Ergebnisse zu liefern? Dann passen Ihre Skills gut zu unserem aktuellen Jobangebot: Bewerben Sie sich als

### Elektroniker als Systemarchitekt / Systemingenieur für Gesamtfahrzeuge in der Wehrtechnik (m/w/d)

#### Kassel

#### **Diese Aufgaben erwarten Sie:**

- Sie erstellen Systemarchitekturen und Schnittstellendokumente für Sub- und Subsysteme.
- Sie erstellen Systemanforderungen, Schnittstellendokumenten und Systemanalysen sowohl auf Gesamtfahrzeugebene (Systemebene) als auch auf Subsystemebene.
- Anwendungsfälle (Use-Case-Analyse) werden von Ihnen analysiert, um maßgeschneiderte Systemlösungen auf der (Sub-)Subsystem-Ebene zu entwickeln.
- Sie definieren Anforderungen und erstellen entsprechende Spezifikationen.
- Die Einhaltung des Entwicklungsprozesses nach dem V-Modell auf (Sub-) Subsystemebene liegt in Ihrer Verantwortung.

#### **Ihr Profil:**

- Sie haben ein abgeschlossenes Hochschulstudium in Elektrotechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, Nachrichtentechnik, Informatik, Physik oder eine vergleichbare Qualifikation.
- Erste Erfahrungen im Systems Engineering sowie in der Arbeit mit komplexen Systemarchitekturen konnten Sie bereits sammeln.
- Sie bringen Kenntnisse im Anforderungsmanagement mit, sowie mit Safety & Cybersecurity.
- Erfahrung in der Systementwicklung nach V-Modell und Automotive-Standards haben Sie bereits sammeln können.
- Kenntnisse im Umgang mit DOORS, UML/SysML, Use-Case-Analyse und in der (Schub-) Systemintegration runden Ihr Profil ab.
- Von Vorteil sind erste Erfahrungen in den Bereichen Safety, Cybersecurity und EMV.
- Teamfähigkeit, Engagement, analytisches Denken und die Bereitschaft, kontinuierlich zu lernen und sich mit neuen Technologien auseinanderzusetzen, sind für Sie selbstverständlich.

#### Ihre Vorteile bei uns:

- <u>Sicherheit und Fairness</u>: 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.
- <u>Attraktive Mobilitätsangebote</u>: Mit unserem Zuschuss zum Deutschlandticket oder einem Job-Rad sind Sie umweltfreundlich unterwegs.
- <u>Persönliche Weiterentwicklung</u>: 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.

- <u>Gemeinsame Freizeitaktivitäten</u>: Mit regelmäßigen Mitarbeiter- und Firmenevents unterstützen wir Sie dabei, sich bei uns gut zu vernetzen und wohlzufühlen.
- 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: <u>bewerbung.hamburg-sued@oswald-iden-engineering.de</u>

Abteilung(en): Wehrtechnik