



```
window.respimage && window.respimage({ elements: [document.images[document.images.length - 1]]
});
```

Suchen Sie die besondere Herausforderung? Wir haben sie!

Die **advanced engineering GmbH** als Personaldienstleister für namhafte Unternehmen aus der Automobilindustrie, der Luft- und Raumfahrt und dem Sondermaschinenbau begleitet Sie als Bewerber und Mitarbeiter mit einer umfassenden Betreuung zu allen Fragen Ihrer Karriere.

Für unseren Kunden, einen international agierenden Tier-1-Lieferanten aus der Automobilindustrie, suchen wir im Rahmen von Arbeitnehmerüberlassung mit Option auf Übernahme zum nächstmöglichen Zeitpunkt am **Standort 82131 Stockdorf** einen

Entwicklungsingenieur Elektronik MCC (w/m/d)

Ihre Aufgaben:

- fachliche Leitung von Elektronikentwicklungen innerhalb von R&D-Projekten (Steuergeräte für Dachsysteme)
- Budget und Terminverantwortung bei der Erarbeitung technisch, notwendiger Lösungen
- Festlegung aller funktionalen und nicht-funktionalen Ziele wie Kosten-, Termin-, und Qualitätsziele der mechatronischen Komponenten in enger Zusammenarbeit mit dem Gesamtprojektleiter und den Fachbereichen des Mechatronics Competence Centers (MCC)
- Erarbeitung der Spezifikationen der Systeme und Verantwortung für die funktionale Sicherheit DIN ISO 26262
- Planung, Kontrolle und Steuerung der internen und externen Entwicklungskapazitäten
- Änderungs- und Risikomanagement sowie Steuerung und Planung von Gegenmaßnahmen bei Entwicklungsrisiken
- Identifikation von Kostenpotentialen sowie Erarbeitung und Umsetzung von geeigneten Maßnahmen
- Spezifikation und Koordination produktionsrelevanter Anforderungen mit den Werken und Fertigungspartnern

Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik und mehrjährige Erfahrung in der Entwicklung von Elektronikkomponenten
- fundierte Erfahrungen im Umgang mit automobilen Entwicklungsprozessen (SPICE)
- Erfahrungen in der Entwicklung von Hardware/Software im Projekt- und Anforderungsmanagement
- Know-how im Umgang mit MS-Office und ein ausgeprägtes Kosten- und Qualitätsbewusstsein
- Kenntnisse AUTOSAR-Methodik und Doors
- sichere Deutsch- und Englischkenntnisse

Ihre Vorteile:

Professionelle Beratung und individuelle Auswahl von passgenauen Positionen - anspruchsvolle Projekte bei innovativen Kunden - attraktive Vergütungsmodelle, betriebliche Altersvorsorge, vermögenswirksame Leistungen sowie 30 Tage Urlaub - maßgeschneiderte Schulungsangebote zur beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung - weitere Infos finden Sie auf unserer Karriereseite.

Ihr Weg zu uns:

Zögern Sie nicht und bewerben Sie sich noch heute. Wir freuen uns auf die Zusendung Ihrer vollständigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Motivation, Zeugnisse, Gehaltsvorstellung und Kündigungsfrist) per Email an jobs@aegmbh.de / Kennziffer: AE-WES-2599

Ihr Kontakt zu advanced engineering:

advanced engineering GmbH, Am Anger 5, 82237 Wörthsee

Ihre persönliche Ansprechpartnerin: Frau Corinna Thiel - Tel.: +49 8153 – 9061-19

Der Schutz Ihrer personenbezogenen Daten ist uns ein großes Anliegen. Wir stellen sicher, dass die Vorschriften über den Datenschutz von uns eingehalten werden. Informationen dazu finden Sie in den Datenschutzrichtlinien auf unserer Website.

Alle personenbezogenen Formulierungen in dieser Stellenanzeige sind geschlechtsneutral zu betrachten.