



```
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, einem internationalen Tier-1-Lieferanten aus der Automobilindustrie, suchen wir im Rahmen von Personalvermittlung zum nächstmöglichen Einstieg am Standort 85386 München einen

Entwicklungsingenieur Hardware Sicherheit E-Mobility (w/m/d)

Ihre Aufgaben:

- Verantwortung für die Entwicklung neuer Karosserieelektronikkomponente
- Entwicklung der Hardware für die nächste Generation von Hochleistungsservern im Innovationsfeld E-Mobility sowie vernetztes und autonomes Fahren
- Prozessoptimierung der Entwicklungszyklen durch agiles Projektmanagement und Scrum-Methodik
- Verantwortung für das PCB-Design sowie die Zusammenarbeit mit externen Partnern
- Bewertung der entwickelten Module hinsichtlich Funktionalität
- Koordinierung und Definition des Änderungsmanagements

Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik, Maschinenbau
- fundierte Erfahrung im elektronischen Hardware-Design für integrierte Schaltungen
- Know-how hinsichtlich Mikroprozessoren und elektronischer Komponenten
- profundes Wissen von Werkzeugen zur Entwicklung von Schaltungen, Schaltplänen und Leiterplattenlayouts
- Kenntnisse über den Netzwerk- und Interprozessor-Kommunikation wie Ethernet, Bluetooth, USB,

SPI, I2C, UART

- Kenntnisse zur Bewertung von Hardware-Modulen unter anderem EMV, Thermische Messung
- Grundkenntnisse im Bereich Softwareentwicklung
- gute IT- und MS Office-Kenntnisse
- sichere Deutsch- und Englischkenntnisse

Was Ihnen unser Kunde bietet:

Gleitzeit und Homeoffice

13. Monatsgehalt und Leistungsgerechte Lohnregelung

Kantine und vieles mehr

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-RW-2481

Ihr Kontakt zu advanced engineering:

advanced engineering GmbH, Am Anger 5, 82237 Wörthsee

Ihr persönlicher Ansprechpartner: Herr René Wellner - Tel.: +49 8153 – 9061-17

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.