



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

**Persönlich ♦ Partnerschaftlich ♦ Professionell**

**...so kümmern wir uns um IHREN nächsten Karriereschritt !**

Die **advanced engineering GmbH** unterstützt Unternehmen aus der Automobilindustrie, der Luft- und Raumfahrt, dem Maschinenbau sowie anderen technischen Branchen und begleitet Sie individuell und persönlich in allen Fragen rund um Ihre Karriere.

## **Ingenieur Antriebskonzepte (w/m/d)**

Standort **80331 München + 82234 Landkreis Starnberg** / Arbeitnehmerüberlassung und Personalvermittlung

### **Ihre Aufgaben:**

- Erstellung, Prüfung und Abstimmung von technischen Anforderungen im Bereich Batterieantriebskonzepte
- Durchführung von Tests und Funktionsprüfungen im Bereich der E/E-Steuerungen inkl. Aufbau der Prüfumgebungen
- Bewertung von Messprüfungen zur Risikobewertung und Unterstützung des Entwicklungsteams
- Koordination von projektspezifischen Freigabeentscheidungen
- Projektsteuerung in puncto Termine, Kosten und Technik

### **Ihr Profil:**

- Studium im Bereich Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder Techniker Ausbildung
- Berufserfahrung im Automotive Umfeld gerne in der Validierung/Entwicklung
- praktische Kenntnisse in den IT-Tools wie Messtechnik, SW/HW, Testsysteme
- Erfahrung im Segment der Funktionalen Sicherheit nach ISO26262
- sichere Deutsch- und Englischkenntnisse

**Ihre professionelle Bewerbung:**

Zusendung Ihrer vollständigen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Gehaltsvorstellung und Kündigungsfrist) an [jobs@aegmbh.de](mailto:jobs@aegmbh.de) / Kennziffer: **A-AE-2766**

**Ihr persönlicher Kontakt zu advanced engineering:**

advanced engineering GmbH, Am Anger 5, 82237 Wörthsee

Ihr persönlicher Ansprechpartner: Herr Alexander Heintz Tel.: +49 8153 – 9061-14

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.