



```
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 mobile Messtechnik (w/m/d)**

Standort **80807 München** / Arbeitnehmerüberlassung

### **Ihre Aufgaben:**

- Unterstützung der mobilen Messtechnik in der Entwicklung Fahrwerk
- Entwicklung und Absicherung von Messsystemen
- Unterstützung der Anwender von allen relevanten Messsystemen
- Erstellung von Lastenhefte sowie Dienstleisterkonzepten
- Wartung und Pflege der relevanten Prüf- und verifizierten Messmittel
- Teilnahme an Erprobungen im In- und Ausland

### **Ihr Profil:**

- Studium im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik
- Kenntnisse analoger und digitaler Messtechnik, physikalischer Sensorik
- Know-how in relevanten Softwareprodukten wie Canape, Turbolab
- Kenntnisse von Qualitätsmanagementsystemen nach ISO 9001
- sichere Deutsch- und Englischkenntnisse sowie PKW Führerschein

**Ihre professionelle Bewerbung:**

Zusendung Ihrer vollständigen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Gehaltsvorstellung und Kündigungsfrist) an [jobs@aegmbh.de](mailto:jobs@aegmbh.de) / Kennziffer: **AE-BMW-2742**

**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.