



```
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 Prüfstand (w/m/d)

Standort **80807 München** / Arbeitnehmerüberlassung

Ihre Aufgaben:

- Ansprechpartner für die Stör- und Fehlerbehebung im Rahmen eines effektiven Prüfstandbetriebes
- Vorantreiben der Lösungsfindung bei Problemfällen und Eskalierung
- Koordination der richtigen Abhilfemaßnahme und Abstimmung mit dem Prüfstand
- Durchführung einer "lessons learned"-Betrachtung und Umsetzung nachhaltiger Lösungen zur Verbesserung des Prüfstands Betriebes

Ihr Profil:

- fundierte Erfahrung im Umgang mit Bussystemen im Bereich Fahrzeug und Prüfstand
- profundes Wissen mit dem Automatisierungssystem Morphee und dessen Sup-Tools
- Erfahrung in den Prüfstands-Systemen INCA, CAMEO, Concerto, VDM
- fundierte Erfahrung mit Prüfstands Messsystemen MGC, Gantner, HBM-Quantum
- gute Kenntnisse in der Methodik der Fehleranalyse und Ursachenanalyse
- sichere Deutsch- und Englischkenntnisse

Ihre professionelle Bewerbung:

Zusendung Ihrer vollständigen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Gehaltsvorstellung und Kündigungsfrist) an jobs@aegmbh.de / Kennziffer: **AE-BMW-2738**

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.