



```
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 OEM aus der Automobilindustrie, suchen wir im Rahmen von Arbeitnehmerüberlassung zum nächstmöglichen Zeitpunkt am **Standort 80807 München** einen

## **Techniker Entwicklung Elektromobilität (w/m/d)**

### **Ihre Aufgaben:**

- Inbetriebnahme, Betrieb und Weiterentwicklung komplexer Prüf- und Messtechnik für E-Maschinen und Hochvoltspeicher im Prototypenbau inklusive Kalibrierung und Messmittelfähigkeitsuntersuchungen
- Durchführung von Diagnosen zur Fehleranalyse bei Abweichungen zwischen erwarteten und gemessenen Werten
- Auswertung der Messergebnisse und Aufbereitung der Daten zur weiteren Analyse in der Prozesskette

### **Ihr Profil:**

- erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung mit Weiterbildung zum Techniker / Meister
- fundierte Berufserfahrung sowie Projektmanagementenerfahrung
- Erfahrung im Bereich der Produktion und Prüftechnik von E-Antriebskomponenten
- profundes Wissen mit der Messsoftware Calypso der Fa. Zeiss
- 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](mailto:jobs@aegmbh.de) / Kennziffer: AE-BMW-2494

**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.