



```
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 Tier-1-Lieferanten aus der Automobilindustrie, suchen wir im Rahmen von Arbeitnehmerüberlassung zum nächstmöglichen Zeitpunkt am **Standort 82131 Stockdorf** einen

Testingenieur Hochvolt Batteriemanagement (w/m/d)

Ihre Aufgaben:

- Ansprechpartner für Versuchsbelange Batteriesysteme – Hochvolt/Elektrik
- Ausarbeitung von Prüfplänen (DVP) unter Einbeziehung von Mess- und Prüfspezifikationen, Pflichtenheften, Kunden- und Firmen Spezifikationen
- Planung, Organisation und Durchführung von Versuchen inklusive Ressourcenplanung
- Weiterentwicklung und Optimierung von Versuchsmethoden
- Analyse und Beurteilung von Versuchsergebnissen inklusive Empfehlung der funktionalen Freigabe
- Einbringung von Vorschlägen/Empfehlungen zur Produktverbesserung

Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbarer Fachrichtung
- praktische Erfahrung im Testing im Bereich Elektrik/Hochvolt
- Qualifizierung zur Elektrofachkraft
- versierte Grundkenntnisse in FMEA, Statistik und DOE
- sichere Deutsch- und Englischkenntnisse und Reisebereitschaft

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 /Kennziffer: AE-WES-2193

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.