



```
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 82205 Gilching** einen

Entwicklungsingenieur E-Mobilität (w/m/d)

Ihre Aufgaben:

- Verantwortung im Projektteam für die Entwicklung innovativer Lösungen im Bereich der E-Mobilität
- Grundlagenentwicklung im Bereich der Hochvolt Isolation und Wärmeleitfähigkeit
- Gestaltung von komplexen Baugruppen und Bauteilen (Mechatronik)
- Abstimmung technischer Details mit internen und externen Entwicklungspartnern
- Durchführung von technischen Berechnungen zur Dimensionierung der Bauteile
- Sicherstellung der Herstellbarkeit in Abstimmung mit Lieferanten weltweit
- Mitwirkung bei der Design-FMEA sowie bei der Projektplanung

Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Physik
- fundierte Berufserfahrung in der Automobilindustrie oder Instituten
- tiefes Wissen zu Hochvoltkomponenten und Elektronik
- Grundkenntnisse zu Fertigungsverfahren und Fertigungstechnologien bei Kunststoffen
- 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 / Kennziffer: AE-WEG-2601

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.