



Elektroingenieur (m/w) Analyse Hochvolt-Speicher bayerischer Automobilhersteller

Mit innovativen Technologien, hochwertigen Fahrzeugen sowie einer starken Kultur nimmt unser Kundenunternehmen die weltweit führende Position im Premiumsegment ein. Seit 2010 agieren wir als Schnittstelle zwischen Young Professionals und unserem Kunden. Dabei blicken wir auf zahlreiche Vermittlungen zurück. Um diese Erfolgsgeschichte fortzusetzen, suchen wir **ab sofort** einen **Elektroingenieur (m/w) Analyse Hochvolt-Speicher**. Dabei bist du in der Technologie Werkstoff- und Verfahrensanalytik im Bereich Batterien und elektrische Systeme tätig

Aufgaben:

- Zustands- und Schadensanalyse von HV-Speichern aus Versuch und Feld
- Erfassen relevanter elektrischer und mechanischer Kenngrößen der HV-Speicher
- Zerlegen der HV-Speicher und deren Komponenten
- Analyse der auftretenden Fehlerbilder
- Einsatz von Kommunikationssoft- und -hardware zur Überprüfung der Steuergeräte
- Röntgenanalyse und Rasterelektronenmikroskopie

Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Erste Erfahrungen und Kenntnisse im Bereich Hochvolt-Speicher
- Idealerweise Blitz 4-AUS Qualifikation
- Kenntnisse in CANalyzer und EDIABAS wünschenswert
- Verantwortungsbewusstsein und selbstständige Arbeitsweise

Überblick:

Ort: **München**

Umfang: 35h / Vollzeit

Vermittlungsart: **Arbeitnehmerüberlassung**

Gehalt: auf Grundlage des IG Metall Tarifvertrags, je nach Qualifikation bis zu einer EG 11 (61.076,61 €) bei 35 Stunden / Woche

Startdatum: ab sofort

Ansprechpartnerin: **Sarah Aschberger**

Mail: sarah.aschberger@academicwork.de

Tel.: 089 69 33 41 015

[JETZT BEWERBEN UNTER ACADEMICWORK.DE](https://academicwork.de)

**ACADEMIC
WORK.**
HOME OF THE YOUNG PROFESSIONALS