



Data Analyst Automotive Hochvoltspeicher (m/w/d)

Arbeitsort: 80939, Munich

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

In diesem spannenden und abwechslungsreichen Tätigkeitsfeld verstärken Sie unser vielschichtiges Expertenteam bei der Analyse von Energiespeicher-Daten, die beim Betrieb in Elektro- und Hybridfahrzeugen anfallen. Dabei erstrecken sich Ihre Tätigkeiten u.a. auf folgende Bereiche:

- Aufbereitung, Strukturierung, Bereinigung und Plausibilisierung von Messdaten
- Auswertung und Visualisierung mittels Dashboards
- Ingenieurmäßige Interpretation/Bewertung der Ergebnisse
- Integration der Datenanalyse in Entwicklungs- und Fehlerbehebungsprozesse des Hochvoltspeichers
- Enger Austausch mit anderen Datenanalysten

Was Sie mitbringen:

- Kommunikationsstärke in **deutscher Sprache** (mind. Level **C1**)
- Studium im Bereich Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik oder eines vergleichbaren Fachbereichs
- Erfahrungen mit **elektrochemischen Energiespeichern** und/oder **Batteriesystemen**
- Gute Anwenderkenntnisse in **Python** oder Erfahrung mit anderen gängigen Programmiersprachen
- Erfahrung mit **Cloud Computing** insbesondere AWS oder Microsoft Azure vorteilhaft
- Erfahrung mit Datenanalyse und Visualisierung wünschenswert
- Kenntnisse von statistischen Methoden vorteilhaft
- Strukturiertes, analytisches Denken und Arbeiten
- Affinität zur Elektromobilität

Bitte gehen Sie in Ihrem Anschreiben darauf ein, was Sie motiviert, sich für diese Position zu bewerben und welche Erfahrungen und Kenntnisse Sie für diese Tätigkeit einbringen können. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Was wir bieten:

 Verantwortungsvolle Aufgaben

 Mobiles Arbeiten

 Patenmodell

 Flexible Arbeitszeiten

 Eigenverantwortliches Arbeiten

 Sportliche Aktivitäten

 Intensive Einarbeitung

 Mitarbeiter-Events

 Attraktive Vergütung

 Betriebliche Altersvorsorge und BU-Versicherung



Kontakt:

Kathrin Kobelke
Tel.: +49 160 96241909 / +49
7034 65614261
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

