

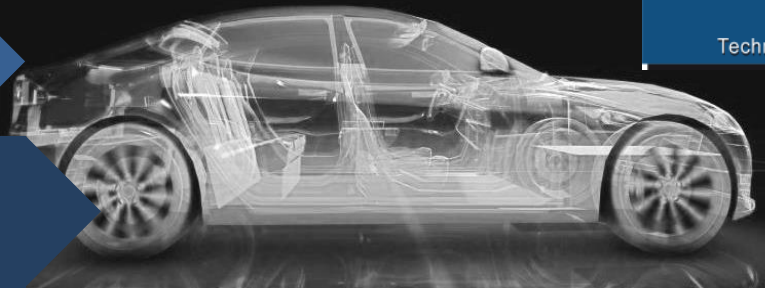
Power Generation

Automotive/Equipment

Aviation/Equipment

F A B

Technologie



Versuchingenieur Elektromobilität (m/w/d)

Die FAB Bertelmann Technologie ist ein personengebundenes Ingenieurbüro. Unsere Kunden gehören zu den Top-Adressen der Power Engineering, Automobil-, Luftfahrtindustrie. Diese schätzen bereits seit vielen Jahren, dass ihre anspruchsvollen technischen Problemstellungen verstanden und in innovative und zuverlässige Lösungen überführt werden.

Versuchingenieur Elektromobilität (m/w/d)

Vollzeit: 40 h / 174,00 h | sofort – 1 Jahr (Option auf Verlängerung)

Stellenbeschreibung:

- Planung und Koordination von Prüfungen
- Inbetriebnahme von Prüfständen
- Durchführung von Prüfungen
- Bewertung von Prüfergebnissen
- Beschreibung von Prüfungen und Beratung zur Durchführung

Anforderungen:

- Studium: auf dem Gebiet der Kfz-Technik, Kfz-Elektronik, Mechatronik, Elektrotechnik oder vergleichbar
- Erste Einblicke auf dem Gebiet der elektrischen Antriebe resp. HV-Speichertechnologien wünschenswert
- Erfahrung im Umgang mit Automotive-Bussystemen
- Kenntnisse in der Erprobung von Automotive-Komponenten Elektrik / Elektronik / E-Antriebe / HV-Speicher
- Grundkenntnisse von Abläufen in der Automobilentwicklung
- Sprachkenntnisse: Englisch, Deutsch
- Führerschein Klasse B
- selbstständiges und verantwortungsvolles Handeln
- Teamfähigkeit

Arbeitsort : Zwickau

Fühlen Sie sich berufen? Dann sind Sie richtig! Gestalten Sie mit Energie und Leidenschaft in einem internationalen Team die Zukunft und stärken Sie uns beim Aufbau unserer Position. **Unser Angebot!** Werden sie Teil eines inhabergeführten Unternehmens mit persönlichen Bindungen, leistungsgerechte Bezahlung, kurzen Informationswegen und flexiblen Arbeitszeiten. Wir unterstützen Ihre Entwicklung mit zielgerichteten Weiterbildungsmöglichkeiten.

FAB Bertelmann Technologie

Altstrehlen 4;01219 Dresden; AP: Frau Bertelmann; Tel.: 49 (0)351-314 160 0; Bertelmann@fa-b.de, www.FA-B.de

Unser Slogan: „Technology Begins With Us“