

Abschlussarbeit
Entwicklung eines Batterieprüfgeräts für Elektroautos

www.leitenberger.de



STELLENAUSSCHREIBUNG

mailto:
s.leitenberger@LR-Germany.de



Beginn: Sommersemester 2024

Die Traktionsbatterie ist und bleibt das wertvollste Bauteil eines Elektroautos. Sie verschleißt über die Zeit und durch die Nutzung, also kalendarisch und zyklisch.

Im Rahmen dieser Anschlussarbeit soll ein Batterieprüfgerät für Elektroautos entwickelt werden, das durch ein spezielles, verifiziertes Verfahren Rückschlüsse auf den State of Health (SOH) der Batterie liefern kann.

Anforderungen:

Sie...

- studieren Mechatronik oder Vergleichbares
- sind flexibel, zuverlässig und teamfähig
- verfügen über ein gutes technisches Verständnis
- haben eine selbstständige und strukturierte Arbeitsweise

Wir bieten:

- Eine moderne, kreative und flexible Arbeitsumgebung
- Spannende Herausforderungen
- Flache Hierarchien in einem inhabergeführten Familienunternehmen
- Angenehmes Arbeitsumfeld

Ansprechpartner:

Saskia Leitenberger, MA.IB
HR Management

Telefon: +49 (0)7121 - 908 172
E-Mail: s.leitenberger@LR-Germany.de

Autotestgeräte LEITENBERGER GmbH
Bahnhofstr. 33
D-72138 Kirchentellinsfurt