



JOIN US

Entwicklung eines Batterieprüfgeräts für Elektroautos

[www.leitenberger.de](http://www.leitenberger.de)



## STELLENAUSSCHREIBUNG

**Beginn:** ab Mai 2022

mailto:  
[m.heller@LR-germany.de](mailto:m.heller@LR-germany.de)



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:

Abschlussarbeit Mechatronik

### Ansprechpartner:

Markus Heller, M.Sc.  
Entwicklungsleiter /  
Development Director

Telefon: +49 (0)7121 - 908 128  
E-Mail: [m.heller@LR-Germany.de](mailto:m.heller@LR-Germany.de)

Autotestgeräte LEITENBERGER GmbH  
Bahnhofstr. 33  
D-72138 Kirchentellinsfurt