

## Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) - Batterieanalytik

Ein neu gegründetes Unternehmen sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt am Standort in Halle (Saale) einen engagierten Wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d). Das Aufgabengebiet umfasst insbesondere die Batterieanalytik (Lade- und Entladeverhalten) und die Betreuung des operativen Bereichs.

### Ihr Profil:

- sehr guter wissenschaftlicher Hochschulabschluss (Diplom, Master) auf dem Gebiet der Mechatronik, Physik Elektrotechnik oder vergleichbar,
- problemloser Umgang mit betriebswirtschaftlicher Standardsoftware (Microsoft Office),
- sehr gute Englischkenntnisse (Nachweis über frühere wissenschaftliche Arbeiten),
- hervorragender Schreibstil,
- Bereitschaft zu interdisziplinärer Teamarbeit,
- allgemeine bzw. hinreichende PC-Kenntnisse,
- analytisches Denkvermögen sowie eine selbstständige und flexible Arbeitsweise.

### Konditionen:

- unbefristete Beschäftigung,
- flexible Arbeitszeitgestaltung,
- hochinteressantes Arbeitsumfeld,
- persönlicher und fachlicher Kompetenzgewinn durch interdisziplinäre Themen,
- kreatives, kommunikatives, ergebnisorientiertes Klima in einem internationalen Team,
- Entlohnung entsprechend Qualifikation und Erfahrung.

### Bewerbung:

Ihre Bewerbungsunterlagen (kurzes Anschreiben, aussagekräftiger Lebenslauf, relevante Zeugnisse und Beurteilungen) senden Sie bitte bevorzugt per E-Mail an [reichmann@norcsi.com](mailto:reichmann@norcsi.com) (Ansprechpartner Herr Reichmann). Bitte geben Sie auch Ihre Gehaltsvorstellung und möglichen Eintrittstermin an



**WEINBERG CAMPUS  
ACCELERATOR**