

Stellenangebot Studentische Hilfskraft

Erlangen, 12.06.2017

Der Lehrstuhl für Elektrische Energiesysteme der Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg sucht ab sofort eine

Studentische Hilfskraft zur Unterstützung im Themenbereich hybrides Energiespeicherlabor (ENGiNe)

Das Aufgabengebiet umfasst u.a.:

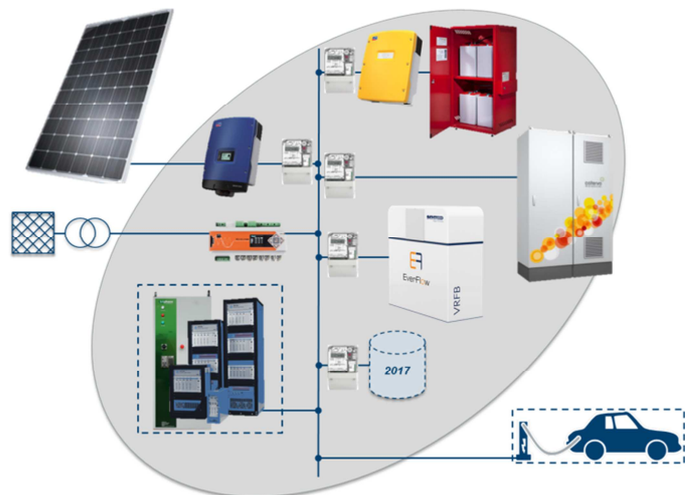
Unterstützung beim Aufbau des hybriden Energiespeicherlabors ENGiNe

Notwendige Qualifikation:

- Selbstständige, sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit
- Grundkenntnisse in der Energie- und Elektrotechnik

Wünschenswerte Qualifikation:

- Interesse an den Themengebieten: Energiespeicher und Mikronetze
- Grundkenntnisse in der Programmierung (Java, Python, MALAB...)
- Kenntnisse in der Netzwerk- und Kommunikationstechnik und im Aufbau von Datenbanken
- Interesse an einer langfristigen Zusammenarbeit



References: Catena, IBC Solar, SMA, Aelberle, Triphase, RTDS, Schmid Group

Stellenbeschreibung:

- Es handelt sich um eine Teilzeitstelle, 8 h/Woche, Arbeitszeit nach Vereinbarung
- Voraussichtlicher Einstellungstermin: nach Vereinbarung
- Mögliche Einsatzorte:
 - Standort LESS Nürnberg (auf AEG)
 - Standort LESS Erlangen (Technische Fakultät)

Bewerbungen sind zu richten an:

M.Sc. Simon Resch
Lehrstuhl für Elektrische Energiesysteme
Cauerstraße 4 | Haus 1
91058 Erlangen

E-Mail: simon.resch@fau.de