

## Ausschreibung Projektarbeit (MB/DPM)

---

### Recherche und Studie zu aktuellen Anwendungen/Projekten im Bereich der Wasserstoffmobilität

Im Zusammenhang mit der Entwicklung von nachhaltigen Mobilitätskonzepten, insbesondere im Bereich der Elektromobilität, spielen Wasserstoff-Technologien eine wichtige Rolle. Im Soester Labor H2Energy (Zentrum für Wasserstoff-Mobilität) werden solche Technologien untersucht und unter anderem Fahrzeug- und Betankungssysteme entwickelt.

Im Rahmen der Projektarbeit soll eine Studie erstellt werden, die eine Übersicht über aktuelle Anwendungen für Wasserstoff-Brennstoffzellen-Technologien dokumentiert und vergleicht. Hierbei sollen aktuell am Markt verfügbare Systeme, aber auch aktuell laufende und abgeschlossene Forschungsprojekte aufgenommen werden.



Details der Aufgabenstellung werden zu Beginn der Arbeit selbstverständlich im Team festgelegt.

Interessenten melden sich bitte für weitere Informationen bei

**Prof. Dr. Mark Schülke**

Raum 02.016

Tel. 02921 378 3103

E-Mail: [schuelke.mark@fh-swf.de](mailto:schuelke.mark@fh-swf.de)

oder

**Alexander Schaaf, M.Sc.**

Raum 17.119

Tel. 02921 378 3529

E-Mail: [schaaf.alexander@fh-swf.de](mailto:schaaf.alexander@fh-swf.de)

---