





#### © stock.adobe.com

### **BESCHREIBUNG**

Die Forschung an Brennstoffzellen ist von entscheidender Bedeutung für nachhaltige Energiesysteme. Zentrale Herausforderung der Brennstoffzellentechnologie sind die hohen durch die Herstellung bedingten Kosten. In einem gemeinsamen Forschungsprojekt mit Bosch arbeitet das wbk daher an Strategien für das Remanufacturing. Nach Ende des Lebenszyklus sollen gezielt Komponenten wiederaufbereitet werden, um diese in einer neuen Brennstoffzelle wiederzuverwenden.

Ziel dieser Arbeit ist es, zu erforschen, Einzelkomponenten inwiefern bestimmte wiederverwendet werden können. Der Fokus liegt dabei insbesondere auf dem Bauteil der Bipolarplatte. Mittels modernster Prüfmaschinen sollen Gebraucht-Produkte vermessen werden, um anschließend deren Wiederverwendbarkeit zu bewerten. Basierend auf den Ergebnissen können anschließend Optimierungsansätze für den Messaufbau und das Messverfahren abgeleitet werden.

Du hast Interesse an dem Thema? Dann schreib mir gerne eine Mail mit deinem aktuellen Notenauszug.

### **AUFGABEN**

- Einarbeitung in den Stand der Technik
- Vermessung von Brennstoffzellenkomponenten mit vorhandener Messtechnik
- Entwicklung und Erprobung neuer Prüfstrategien für Brennstoffzellenkomponenten
- Abstimmung der Ergebnisse mit Industriepartnern

# **WEITERE INFORMATIONEN**

Beginn: ab sofort

Umfang: 3-6 Monate

- Fachrichtung: Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik, o.Ä.
- Interesse an den Themenbereichen Nachhaltige Produktion, Messtechnik oder Wasserstofftechnologien wünschenswert

## **KONTAKT**



Johannes Buchholz, M.Sc. Gebäude 50.36, Raum 116 Tel.: +49 1523 9502659

E-Mail: johannes.buchholz@kit.edu