



ENTWICKLUNG EINES DICHTHEITPRÜFSTANDS FÜR BRENNSTOFFZELLEN-BAUTEILE

© stock.adobe.com

BESCHREIBUNG

Brennstoffzellen sind ein Schlüsselbaustein für klimafreundliche Energieversorgung. eine betrieben werden Damit sie zuverlässig können, müssen die eingesetzten Bipolar-Qualitätsanforderungen platten höchsten genügen. Insbesondere die Dichtheit spielt dabei eine entscheidende Rolle, da kleinste schwerwiegende Folgen für Gesamtsystem haben können. Daher ist die Dichtheitsprüfung sämtlicher Bipolarplatten im Produktionstakt unverzichtbar.

Ziel der Arbeit ist es, aufbauend auf einem bestehenden Konzept, eine Prüfstation zur Dichtheitsprüfung von Bipolarplatten zu entwickeln und in einen Demonstrator-Aufbau zu integrieren (siehe Abbildung). Hierbei kann auf vorhandene Sensor-Hardware des Instituts zurückgegriffen werden. Je nach Schwerpunkt der Arbeit liegt der Fokus eher auf der Konstruktion des Prüfstands in CAD oder auf der Inbetriebnahme der Sensorik und der Durchführung erster Messungen.

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

AUFGABEN

- Einarbeitung in Brennstoffzellensysteme und vorhandene Sensorik zur Druckmessung
- Entwicklung und konstruktive Ausgestaltung der Prüfstation in CAD
- Inbetriebnahme des Sensors und Durchführung erster Messungen
- Ableitung von Optimierungsmaßnahmen zur Verbesserung der Prüfstation

WEITERE INFORMATIONEN

Beginn: ab sofort

Umfang: 3-6 Monate

- Fachrichtung: Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik, o.Ä.
- Interesse an den Themen Brennstoffzelle und/oder Messtechnik gewünscht

KONTAKT



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

E-Mail: johannes.buchholz@kit.edu