

Bachelorarbeit: Zustandsüberwachung für Schwungradspeicher

Zur Vermeidung von Fehlfunktionen ist eine laufende Überwachung der Komponenten eines Schwungradspeicher-Systems notwendig. In dieser Arbeit soll ein Teilgebiet der Zustandsüberwachung behandelt werden. Die genauen Aufgaben können dabei je nach Interesse abgesprochen und angepasst werden.

Themengebiete:

- Literaturrecherche
- Temperaturmessung
- Drehzahlmessung
- Kapazitive/Induktive-Abstandsmessung
- Prüfstands-Messsysteme

Kontakt Matthias Rath (matthias.rath@tugraz.at)

