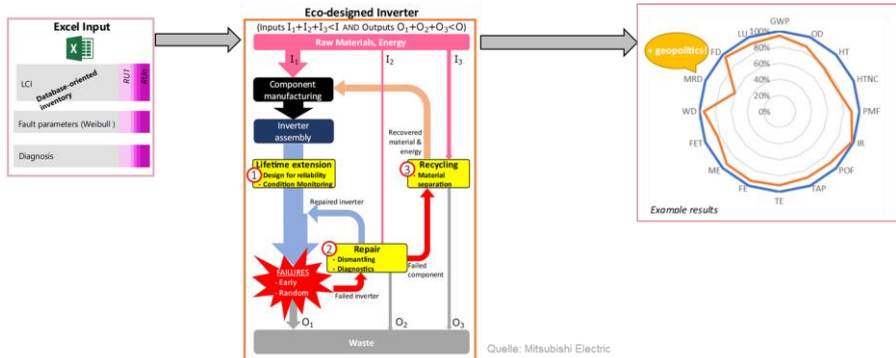


## NACHHALTIGE LEISTUNGSELEKTRONIK IN AUTOMOTIVER APPLIKATION ( HiWi Tätigkeit )

Für diverse Arbeiten im Rahmen einer nachhaltigen Analyse von Leistungselektroniken suchen wir fortlaufend flexible HiWi-Kräfte mit Interesse an der Datenbankverarbeitung.

Für die Bearbeitung der Aufgabe sind keine speziellen Vorkenntnisse erforderlich.

Studierende im Studiengang Nachhaltige Energietechnik sind ebenfalls ausdrücklich willkommen.



Arbeitsinhalt:

- Auswahl und Sortieren der benötigten Daten aus Datenbanken als Vorbereitung des Inputs für das Eco-Design der Leistungselektronik.

Ein Vertragsumfang von 20 bis 40 Stunden pro Monat wird angestrebt, die Arbeitszeiten können flexibel vereinbart werden.

Betreuung der Arbeit:

Daiyi Hu, Raum 209,  
Email: d.hu@tu-braunschweig.de