

Beschreibung

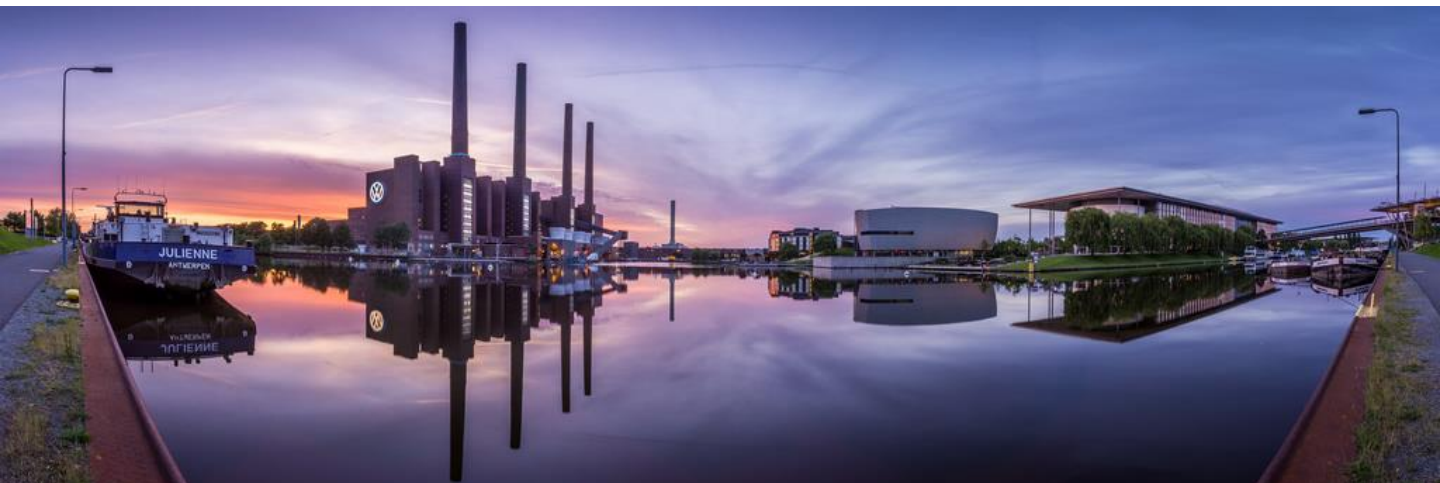
Es ist die Aufbereitung von Messdaten in Excel-VBA zu programmieren. Dazu sind Rohdaten einzulesen und zu verarbeiten. Diese sind in tabellarischer und grafischer Form als Ergebnis mit Bewertung darzustellen.

Ziele

Erstellung eines einfach zu bedienenden Exceltools, welches digital vorhandene Rohdaten von umfangreichen Messreihen automatisiert verarbeitet und in einfacher Soll-/ Ist-Form bewertbar darstellt. Der Aufwand für den Nutzer ist dabei zu minimieren.

Voraussetzungen

- Studierende der Fachrichtungen Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, ...
- Gute bis sehr gute Kenntnisse in Excel, VBA
- Grundkenntnisse Konstruktion sind von Vorteil



Ansprechpartner

Dr. habil. Mathias Roman
Dreyer, Paulovics László

e-mail: mathias.dreyer@volkswagen.de;
paulovics.laszlo@sze.hu

tel.: +49-5361-9-974094

Volkswagen AG, Mechanikentwicklung VR6/W12

Details

Beginn: Sofort

Zeitraumen: 6 Monate

Sprache: DE

