Institut für Fahrzeugsystemtechnik Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik

Kaiserstrasse 12

Geb. 10.96 am Wilhelm Nusselt Weg http://www.fast.kit.edu/lff



Bachelorarbeit

Entwicklung eines LabViewTools zur automatisierten Messdatenerfassung bei Rollwiderstandsmessungen

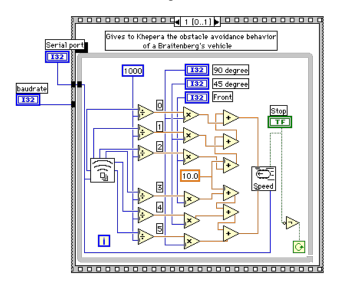


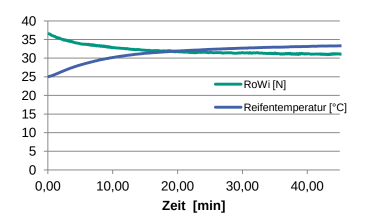
Das Institut für Fahrzeugsystemtechnik betreibt seit Jahren einen weltweit etablierten Außentrommel-Flachbahn-Prüfstand zur Erfassung des Rollwiderstandsverhaltens von PKW-Reifen.

Im Rahmen dieser Arbeit soll ein LabViewTool entwickelt werden, das die kraftproportionalen Spannungssignale des Prüfstands erfasst, eine Messwertkorrektur vornimmt, und die bearbeiteten Signale in eine Messdatendatei exportiert.

Ihre Aufgaben:

- Einarbeitung in die Software LabView
- Erstellung eines Ablaufplans
- Programmierung eines Tools zur Messdatenerfassung





Ihr Profil:

- Sie studieren Maschinenbau oder ein vergleichbares Fach
- Selbständiges Arbeiten bereitet Ihnen Freude
- Kenntnisse in LabView vorteilhaft

An diesem spannenden Thema interessiert?

Dann senden Sie mir eine kurze Bewerbung per Mail.

Für weitere Fragen stehen wir gerne zur Verfügung.

Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Matthias Greiner

> Rintheimer Querallee 2 Gebäude 70.04, Raum 212

(0721)608 - 46491

matthias.greiner@kit.edu