

Unterstützung bei VBS-Programmierung und Messdatenauswertung

Studentische/wissenschaftliche Hilfskraft

Am Lehrstuhl für Verbrennungskraftmaschinen wird im Rahmen eines Förderprojekts die Abwärmenutzung mit einem Rankine-Dampfkreislauf beim schweren Nutzfahrzeug untersucht. Für die Auswertung und graphische Auswertung von Simulationsergebnissen wird eine studentische / wissenschaftliche Hilfskraft gesucht.

Die Aufgabengebiete sind:

- Erstellung von VBS-Automatisierungsskripten mit der Software Diadem
- Graphische Aufbereitung in der Programmierspache Python

Voraussetzungen:

- Erste Erfahrungen in den Programmiersprachen Python und VBS/VBA
- Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise, längerfristige Zusammenarbeit wünschenswert
- Gute Deutschkenntnisse

Kontakt: Dipl.-Ing. Fabian Schweizer Tel. 089 289 16319

schweizer@lvk.mw.tum.de

Beginn: ab sofort

Bewerbung bitte mit Lebenslauf/akt. Notenauszug per Email.