

Leitung: Prof. Dr. Friedrich Dinkelacker

HiWi-Job

„Betreuung des Bachelorprojekts: Vakuummotor mit Drehzahlmessung“



Ab dem Wintersemester 2018/19 wird am Institut für Technische Verbrennung ein Bachelorprojekt für Erstsemester des Maschinenbaus angeboten. Im Rahmen dieses Projektes soll ein Vakuummotor aufgebaut und optimiert werden. Im weiteren Verlauf soll mit Hilfe verschiedener Sensoren und einem Entwicklertool ein Programm zur Bestimmung der Drehzahl von den Studenten erarbeitet werden.

Zur Unterstützung bei der Durchführung des Projektes werden Studenten gesucht, welche sich in die Aufgabenstellung einarbeiten und die wöchentlichen Termine während des Projektes begleiten.

Profil

- Studentin/Student der Fachrichtung Maschinenbau / Mechatronik / Wirtschaftsingenieur / Produktion und Logistik
- Fließendes Deutsch in Wort und Schrift sowie Grundkenntnisse Englisch
- Selbstständiges Arbeiten
- Interesse an Programmieraufgaben und dem Modellbau

Bewerbung

Falls Sie Interesse an dieser Arbeit haben, wenden Sie sich bitte an:

Dipl.-Ing. Sabine Dohrmann

Tel.: 0511 762 - 3001

E-Mail: dohrmann@itv.uni-hannover.de