

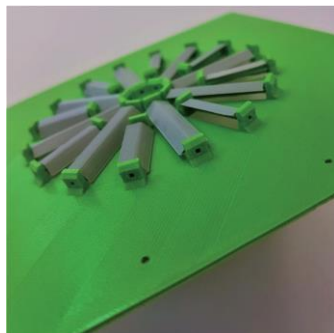
Studentische Hilfskraft gesucht:

Zur Verbesserung der Lehre im Fach Klimatechnik suchen wir zum **1. Juni 2019** eine **Studentische Hilfskraft (8 h/Woche)**.

Die Praktikumsversuche im Modul Klimatechnik sollen an die aktuellen Vorlesungsinhalte angepasst werden. Dazu sollen die theoretischen Inhalte der Vorlesung durch neue, anschauliche Versuche begleitet werden. Hierfür suchen wir eine Studentin / einen Studenten zur Unterstützung der Versuchsaufbauten.



Raummodell – Skalierte
Luftströmungen



Luftdurchlass – 3D-
Funktionsdruck M 1:5



Behaglichkeits-
messsystem



Strömungs-
visualisierung

Voraussetzungen:

- Physikalische Grundlagen insbesondere Strömungstechnik
- Grundlagen der Klimatechnik (Vorlesung Klimatechnik I)
- Spaß am praktischen Arbeiten (Versuchsaufbauten, Umsetzung von Prüfstandskonzepten)
- Spaß an konstruktiven Arbeiten (Einarbeitung & Nutzung von 3D-CAD Software)



Fragen und Bewerbungen richten Sie bitte an:

Prof. Dr. Christian Fieberg
Professor für Gebäudetechnik
Raum B2.2.14
Email: christian.fieberg@w-hs.de
Tel: (0209) 9596-306

Gelsenkirchen, den 2.05.2019