

Am Institut für Luftfahrtantriebe der Universität Stuttgart ist sofort eine Stelle als

Studentische Hilfskraft (m/w/d) – Unterstützung bei Forschungsprojekt (TeTeAntH2)

zu besetzen.

Am Institut für Luftfahrtantriebe wird zur Zeit das LuFo-Projekt Testability & Testing von H₂-Antriebssystemen bzw. –komponenten (TeTeAntH₂) bearbeitet.

Das Institut für Luftfahrtantriebe der Universität Stuttgart (ILA) trägt zum Verbundvorhaben TeTeAnt-H₂ gezielte Erweiterungen der heutigen Erprobungsfähigkeit bei. Diese sind zur experimentellen Untersuchung und Validierung zukünftiger, klimafreundlicher Antriebssysteme auf H₂-Basis erforderlich. Auf diese Weise wird eine signifikante Beschleunigung der Entwicklung zukünftiger, klimafreundlicher Antriebssysteme erreicht.

Für die Unterstützung dieser Arbeiten wird eine studentische Hilfskraft gesucht. Konkret soll die vorhandene Literatur zur Thematik gesichtet und neu strukturiert werden. Nach diesem Arbeitsschritt kann, wenn gewünscht, an weiteren Punkten des Projektes mitgearbeitet werden.

Die Arbeiten sind am Institut vor Ort durchzuführen.

Fragen zur Stelle beantwortet Ihnen gerne Herr Dr. Koch unter 0711/685-63524 oder christian.koch@ila.uni-stuttgart.de.