INSTITUT FÜR THERMODYNAMIK DER LUFT- UND RAUMFAHRT

Direktor: Professor Dr.-Ing. B. Weigand





Studentische Hilfskraft (HiWi)

Programmierung der Steuerung einer Druckkalibrieranlage inkl. Messgerätekalibrierung

Im Rahmen der Anschaffung eines Druckkontrollers zur Kalibrierung der Druckmesstechnik am ITLR soll eine entsprechende Steuerung programmiert werden, mit der zukünftig die diverse Druckmesstechnik am ITLR anwenderfreundlich kalibriert werden kann. Dabei ist ITLR-seitig bereits eine Basisversion zur Kalibratorsteuerung vorhanden. Darauf aufbauend ist eine schrittweise Anpassung und Optimierung auf die Bedürfnisse der Druckkalibrierung sowie Leckage-Prüfung am ITLR geplant. Nach abgeschlossener Programmierung sind erste Druckkalibrierungen der Hauptdruckmesseinrichtungen (Scanivalve DSAENCL3016) durchzuführen. Optional soll weiterhin eine entsprechende Datenbank angelegt werden, mit der langfristig eine Übersicht über die jeweiligen Druckmessgeräte, den Kalibrationszustand und deren Langzeitdrift, sowie neu anstehende Kalibrierungen verwaltet werden kann.



Aufgaben:

- Inbetriebnahme eines Druckkalibrators und Einarbeitung in die Steuerung (LabVIEW)
- Erweiterung der Steuerung des Kalibrators in LabVIEW auf ITLR-Anforderungen
- Unterstützung bei der Durchführung von Kalibrierungen der Druckmessgeräte
- Anlegen einer Datenbank zur Verwaltung der Druckmodule

Vorkenntnisse auf folgenden Fachgebieten sind von Vorteil:

Programmiererfahrungen mit LabVIEW

Bearbeitungsbeginn,-umfang und -dauer:

Ab sofort, Umfang und Dauer nach Vereinbarung

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Andreas Schwab, Institut für Thermodynamik der Luft- und Raumfahrt (ITLR) Email: andreas.schwab@itlr.uni-stuttgart.de, Telefon: +49 (0)711 685-62017

Stand: 21.02.2020