

UNSER KNOWHOW FÜR IHR UNTERNEHMEN

Moderne Vakuumtechnik ist geprägt von präziser Messtechnik und Zertifizierung der Messwerte. Die Technische Hochschule Mittelhessen (THM) betreibt seit mehr als 20 Jahren ein Labor für Vakuumtechnik, das vielfältige Kompetenzen im Bereich der Vakuumtechnik besitzt. Dieses Knowhow der THM steht Kunden aus der Industrie und Institutionen mittels des Technologietransfers durch die TransMIT GmbH zur Verfügung.

Die THM ist von der Deutschen Akkreditierungsstelle DAkkS zertifiziert gemäß der Norm DIN EN ISO/IEC 17025. Sie kann somit Zertifikate mit dem Symbol ilac-MRA ausstellen für die Messgrößen Vakuum, Druck und demnächst auch He-Leckrate. Diese Zertifikate werden international anerkannt.

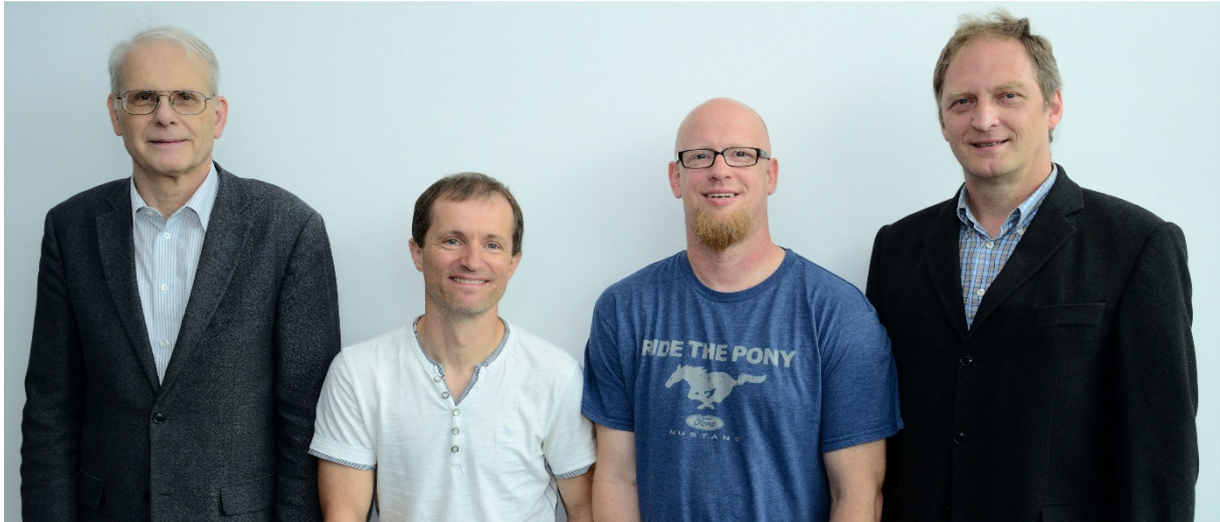
UNSERE DIENSTLEISTUNGEN

Das Leistungsspektrum umfasst Kalibrierungen von

- Vakuum- und Druckmessgeräten aller Typen
- Testlecks gegen Vakuum und Atmosphäre
- Leckschnüffler u.a. für Helium und Kältemittel (R134a)
- Durchflussregler und -messgeräte
- Druck-Messgeräte bis 40bar
sowie auch
- Kundenspezifische Weiterbildungen
- Sonderaufträge



WER WIR SIND



Prof. Dr. W. Jitschin

S. Enke

H. Rost

Prof. Dr. J. Krempel-Hesse

NÄHERE INFORMATIONEN

Die verwendeten Messnormale sind rückführbar auf staatliche Normale im Rahmen der Deutschen Akkreditierungsstelle DAkkS oder basieren auf fundamentalen Messprinzipien. Das Mitarbeiterteam der TransMIT GmbH erledigt Aufträge kompetent und zügig und ist ein steter Ansprechpartner zum Thema Vakuummesstechnik.

KONTAKT

TransMIT Gesellschaft für Technologietransfer mbH
Zentrum für Vakuumtechnik
c/o Technische Hochschule Mittelhessen
Wiesenstraße 14
D-35390 Gießen

Tel.: +49 (6 41) 3 09 - 23 25
E-Mail: joerg.krempel-hesse@mni.thm.de
Webseite: www.vakuumlabor.de