

Stuttgart, 26.03.2019

LTG auf der Automotive Testing Expo 2019 (21. bis 23. Mai, Messe Stuttgart) an Stand 1406

Wind nach Wunsch

Auf Basis effizienter, bewährter Axial-, Radial- oder Querstromventilatoren erstellt die LTG Aktiengesellschaft Fahrtwindsimulatoren und Windkanäle für eine reproduzierbare, gleichmäßige Anströmung des Fahrzeugs auf großer Breite. Neben verfahrenen und stationären Standardlösungen, beispielsweise für die Abgasprüfung nach neuem WLTP-Verfahren, entwickelt und fertigt LTG auch individuelle Anlagen zur Fahrtwind- und Seitenwindsimulation. Die Anlagen werden in der Konzeptionsphase mit numerischer Strömungssimulation (CFD) optimiert, um zum Beispiel thermodynamische Einflüsse zu erkennen und bei der Konstruktion zu berücksichtigen. Dies sowie die zwanzigjährige Erfahrung der LTG sorgen für eine hohe Investitionssicherheit bei der Ausrüstung von Emissionsprüfständen, Umweltsimulationskammern und Windkanälen weltweit.

Weitere Informationen unter <https://www.ltg.de/anwendungsloesungen/automotive-windsimulation>



Das druckfähige Bild finden Sie unter [diesem Link](#) zum Download.

Zum Unternehmen:

Die LTG wurde 1924 von Dr. Albert Klein gegründet. Als erste Fachfirma für Luft- und Klimatechnik in Europa steht sie auch heute noch für Innovation, Qualität und Zuverlässigkeit in allen Gebieten der Lufttechnik.

Pressekontakt:

LTG Aktiengesellschaft
Tobias Kullnig
Grenzstraße 7
70435 Stuttgart
Tel. +49 711 8201-149
kullnig@LTG.de
www.LTG.de

Press'n'Relations II GmbH
Ralf Dunker
Gräfstr. 66
81241 München
Tel. +49 89 5404 722-11
du@press-n-relations.de
www.press-n-relations.com

Abdruck honorarfrei, Beleg erbeten