ÖSTERREICHISCHER VEREIN FÜR KRAFTFAHRZEUGTECHNIK (ÖVK)

www.oevk.at

INSTITUT FÜR VERBRENNUNGSKRAFTMASCHINEN UND THERMODYNAMIK, TU GRAZ

Leitung Graz: Univ.-Prof. Dr. H. EICHLSEDER

E-Mail: minarik@tugraz.at

EINLADUNG

zum Vortrag von

Herrn Dipl.-Ing. Dr. techn. Thomas HAIDINGER,

Teamleiter im Bereich Simulation, Modellierung und Regelungstechnik,

Kristl, Seibt & Co Ges.m.b.H., Graz

EFFIZIENTE ENTWICKLUNG VON KOMPLEXEN ANTRIEBSSYSTEMEN AM ROAD-TO-RIG-ANTRIEBSSTRANGPRÜFSTAND

Diskussionsleitung: Univ.-Prof. Dr. H. EICHLSEDER

Univ.-Prof. Dr. B. Geringer

Univ.-Prof. Dr. H. P. Lenz

Brigadier Prof. Dipl.-Ing. G. Hohl

Gäste sind willkommen!

Mittwoch, 22. Mai 2019, 18.15 Uhr bis 20.00 Uhr

Hörsaal i 7, Technische Universität Graz, Inffeldgasse 25d, 8010 GRAZ

Im Anschluss bittet die Firma KS Engineers Kristl, Seibt & Co. GmbH, Graz, zum Buffet.







AUTOMOTIVE TESTING

UNSERE KERNKOMPETENZ: Wir liefern Prüftechnik für Komponenten und Gesamtsysteme – alles aus einer Hand, vom Prüfstand bis zu kompletten Prüffeldern,TGA und Medienversorgung. Konsequenz in der Projektabwicklung liefert optimale Lösungen für unsere Kunden. Leidenschaft, langjährige Erfahrung und Weiterentwicklung sind unsere Werkzeuge.