

FAKULTÄT FÜR MASCHINENBAU

TU Chemnitz • Straße der Nationen 62 • 09111 Chemnitz

Einladung zu einem Gastvortrag

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit laden wir Sie recht herzlich zu einem Gastvortrag von Herrn Dr.-Ing. Ansgar Polley von der Firma CADFEM GmbH ein. Am Donnerstag, den 22.03.2012 ab 10:00 Uhr wird er im Raum 1/204 im Universitätsteil Straße der Nationen zu dem Thema

"ANSYS Workbench als Simulationsumgebung zur Modellierung und Berechnung von Klebverbindungen"

referieren. Unter anderen werden dabei Aspekte wie die Berücksichtigung der Aushärtung, die Berechnung von Eigenspannungen und Verzug in Klebeverbindungen sowie die Berechnungssteuerung und das Postprocessing näher betrachtet.

Herr Dr.-Ing. Ansgar Polley arbeitet für die CADFEM GmbH und gibt sowohl für diese als auch im Auftrag der ISGATEC Akademie Seminare zur Modellierung und Berechnung von Klebverbindungen. Er hat einschlägige Erfahrungen bei der Materialgesetzentwicklung und hat auf dem Gebiet Gummi-Cord-Komposite promoviert. Darüber hinaus war er jahrelang als Projektleiter im Umfeld



großer Energieversorgungsunternehmen im Bereich von Gashochdruckleitungen bei der Dr.-Ing. Veenker Ingenieurgesellschaft mbH tätig.

Rückfragen bitte an Herrn Dipl.-Ing. Martin Rudolph: martin.rudolph@mb.tu-chemnitz.de, Tel.: +49 371 531 39662

Anmeldung bei Frau Ines Voigt: ines.voigt@mb.tu-chemnitz.de, Tel.: +49 371 531 38522

Professur Festkörpermechanik



Prof. Dr.-Ing. habil. Jörn Ihlemann

Chemnitz, 14.03.2012

Bearbeiter: Dipl.-Ing. Martin Rudolph

Anschrift: Technische Universität Chemnitz Straße der Nationen 62

09111 Chemnitz

Sekretariat (Raum 270): Telefon: 0371 / 531-38522 Telefax: 0371 / 531-838522 E-Mail : ines.voigt @mb.tu-chemnitz.de



Zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001:2008 Zertifikats-Reg.-Nr. 103325 QM08