

Unternehmen des sächsischen  
Maschinenbaus/Automobil- und Zulieferindustrie  
Geschäftsführung, Vertrieb, Einkauf

Chemnitz,  
06.02.2015

### „Türkisch-Sächsisches Kooperationsforum“ zur Messe Intec/Z am 26.02.2015 in Leipzig

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen der Maschinenbau- und Zuliefermessen „Intec / Z 2015“ vom 24.-27.02.2015 in Leipzig wird eine Wirtschaftsdelegation aus der wachstumsstarken türkischen Industrieregion Konya sowie vom Branchenverband Turkish Machinery zu Gast sein.

Aus diesem Anlass organisiert der Innovationsverbund Maschinenbau Sachsen VEMASinnovativ in Zusammenarbeit mit der IHK Chemnitz und der Wirtschaftsförderung Sachsen unter Schirmherrschaft des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr am

**26.02.2015 von 10:00-12:00 Uhr  
auf der Leipziger Messe, Raum 10 im CCL ein  
„Türkisch-Sächsisches Kooperationsforum“**

zu dem wir Sie recht herzlich einladen. Die Veranstaltung bietet Ihnen hervorragende Möglichkeiten zum Ausbau bestehender und zur Aufnahme neuer Kontakte mit türkischen Unternehmen des Maschinenbaus und der Automobilzulieferindustrie sowie dem Verband Turkish Machinery. Viele der türkischen Unternehmen befinden sich in starkem Wachstum und sind an modernen Technologien und Ausrüstungen zur Steigerung der Effizienz interessiert. Zudem bietet die Türkei auch als Zuliefermarkt für Ihre Produkte interessante Perspektiven. Auch das Thema der Finanzierung der deutsch-türkischen Handelsbeziehungen wird Gegenstand des Kooperationsforums sein.

Bisher ist uns die Teilnahme von Vorstandsmitgliedern/Geschäftsführern verschiedener türkischer Unternehmen aus dem Maschinenbau und der Automobilzulieferindustrie (Liste anbei, noch unvollständig) sowie vom Verband Turkish Machinery bekannt.

Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl bitten wir Sie um Ihre **Anmeldung** zu der kostenfreien Veranstaltung **bis spätestens 13.02.2015** mit beiliegender Faxantwort.  
Weitere Informationen: Lars Georgi, Tel.: 0371 5397 1935, E-Mail: lars.georgi@vemas-sachsen.de

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr.-Ing. Dieter Weidlich  
Vorsitzender