

SAXONY!visit

5. Türkisch-Sächsisches Kooperationsforum

Programm (Änderungen vorbehalten – Stand 24.05.2024)

05. Juni 2024, Fraunhofer IWU, Chemnitz

08:30 - 09:00 Uhr	<p>Empfang mit Kaffee und Tee</p> <p>Location Fraunhofer IWU Reichenhainer Str. 88 09126 Chemnitz https://www.iwu.fraunhofer.de/</p>
09:00 - 10:00 Uhr	<p>Begrüßung & Vorstellung Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH <i>Dr. Thomas Richter, Abteilungsleiter Außenwirtschaft und Messen</i></p> <p>Innovationsverbund Maschinenbau Sachsen VEMASinnovativ <i>Lars Georgi, Leiter Netzwerkmanagement</i></p> <p>Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU <i>Prof. Dr.-Ing. Welf-Guntram Drossel, Geschäftsführender Institutsleiter</i></p> <p>Vorstellung Turkish Machinery und der Türkischen Gäste <i>Nevzat Sargin, Projekt- und Netzwerkmanagement DE</i></p>
10:00 - 10:40 Uhr	<p>Block 1: Leichtbau & Individualisierung</p> <p>Lightweighting & aluminium foam contributions with Fraunhofer <i>Safa Bayar Yavuz, Director of Board & Co-Founder</i> <i>ASAŞ Alüminyum Sanayi ve Ticaret A.Ş.</i></p> <p>Metallschäume auf dem Weg zur Industrialisierung <i>Dr. Thomas Hipke, Geschäftsfeldleiter Leichtbau, Textiltechnologien und Circular Economy, Fraunhofer IWU</i></p>
10:40 Uhr	<p>Kaffeepause und Begleitausstellung</p>
11:10 - 12:50 Uhr	<p>Block 2: Maschinenbau neu gedacht!</p> <p>Mikromat Präzisionsmaschinen und Präzisionsfertigung <i>Udo Werner, Vertriebsingenieur</i> <i>Mikromat GmbH</i></p>

	<p>Entwicklung von Maschinen mit neuen, energieeffizienteren Technologien und Methoden <i>Ferdi Rüstemoğlu, R&D Project Specialist</i> <i>DURMAZLAR MAKİNA SAN. VE TİC. A.Ş.</i></p> <p>Rapid remanufacturing and spare part production on site <i>Marcus Witt, Chief Technical Officer</i> <i>METROM Mechatronische Maschinen GmbH</i></p> <p>Nachhaltig gefertigte Blechbauteile in der Stückzahl 1: Neue Werkzeug und Prozesskonzepte für die inkrementelle Blechumformung <i>Frank Schieck, Geschäftsfeldentwicklung Werkzeugbau</i> <i>Fraunhofer IWU</i></p> <p>Förderung von FuE-Kooperationsprojekten im Rahmen von IraSME und ZIM <i>Jenny Gudlat, Koordinatorin Internationale Kooperationen</i> <i>AiF Projekt GmbH (ZIM-Projektträger des BMWK)</i></p>
12:50 - 13:30 Uhr	Mittagspause und Begleitausstellung
13:30 - 14:50 Uhr	<p>Block 3: Energiesysteme</p> <p>Industrielle Dekarbonisierung mit Sunmaxx PVT <i>Franz Ziering, CSO</i> <i>Sunmaxx PVT GmbH</i></p> <p>Industrielle Prozesskühlung – Unsere Kunden lässt das Thema Kühlung ziemlich kalt <i>Leo Bauer, Ingenieur</i> <i>MULTI Kühlsysteme GmbH</i></p> <p>Innovative Maschinen und Technologien zur effizienten und zukunftssicheren Fertigung von Blechformteilen <i>Mike Gruner, Senior Sales Manager</i> <i>H&T ProduktionsTechnologie GmbH</i></p> <p>Innovative Lösungen für Fluidsteuerungssysteme und Automatisierungsprodukte <i>Buğra Gürdrama, Continuous Improvement Manager</i> <i>SMS TORK ENDÜSTRİYEL OTOMASYON ÜRÜNLERİ SAN. VE</i></p>
14:50 - 15:30 Uhr	Kaffeepause und Begleitausstellung
15:30 Uhr	Rundgänge in den Versuchsfeldern des Fraunhofer IWU
17:00 Uhr	Gespräche beim Get together mit Imbiss und Hintergrundmusik
19:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Kontaktinformationen

Projektkoordination

Frederico Rosenbaum

Projektleiter

Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH

☎ +49 (0) 351 2138-371,

✉ frederico.rosenbaum@wfs.saxony.de

Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH

Bertolt-Brecht-Allee 22, 01309 Dresden

www.business-saxony.com

Programmdurchführung

Lars Georgi

☎ +49 371 5397 1935

✉ lars.georgi@vemas-sachsen.de

Alexandra Köhler

☎ +49 371 5397 1817

✉ alexandra.koehler@vemas-sachsen.de

Innovationsverbund Maschinenbau Sachsen

VEMASinnovativ

www.vemas-sachsen.de

Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des vom Sächsischen Landtag beschlossenen Haushaltes. Auftraggeber ist in diesem Zusammenhang das Sächsische Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr, welches das Projekt finanziert. Die Veranstaltung erfolgt im Rahmen eines "SAXONY!visit Projektes".

Die Koordination des Projektes übernimmt die Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH. Die Umsetzung erfolgt in Kooperation mit VEMASinnovativ / Fraunhofer IWU. Als Durchführungspartner in der Türkei unterstützt hierbei Turkish Machinery in diesem Projekt.