

futureSAX-Innovationsforum THEMENWERKSTÄTTEN

Sie haben die Möglichkeit an zwei der vier Werkstätten teilzunehmen:

	WERKSTATT 1	WERKSTATT 2	WERKSTATT 3	WERKSTATT 4
THEMA	Mobilität Höher, schneller, leichter – Leichtbau-Anwendungspotentiale im Transportsektor	Bauwesen Hoch hinaus mit Composites – kostengünstige, effiziente und nachhaltige Alternativen	Produktion Kein Sand im Getriebe – Leichtbau in der Maschinen- und Anlagentechnik	Materialien Innovative Wertschöpfungsketten im Leichtbau – Material, Herstellung und Recycling
MODERATION	Technische Universität Dresden, Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik (ILK) Prof. Dr.-Ing. habil. Maik Gude, Professur für Leichtbaudesign und Strukturbewertung	Carbon Composites e.V. (CCeV) Dr. Thomas Heber, Geschäftsführer CC Ost / CC BAU	Technische Universität Chemnitz, Institut für Strukturleichtbau (IST) Prof. Dr.-Ing. habil. Lothar Kroll, CEO Exzellenzcluster MERGE	Fraunhofer-Kunststoffzentrum Oberlausitz / Hochschule Zittau / Görlitz Prof. Dr.-Ing. Sebastian Scholz, Leiter Fraunhofer-Kunststoffzentrum Oberlausitz
WIRTSCHAFT	RCS GmbH Rail Components and Systems, Königsbrück Marco Müller, Entwicklungsingenieur EAST-4 DCarbon Technology GmbH, Dresden Raimund Grothaus, Geschäftsführer	Hentschke Bau GmbH, Bautzen Dr.-Ing. Frank Jesse, Leiter Forschung & Entwicklung IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH, Dresden Prof. Dr.-Ing. Jens Ridzewski, Business Development Manager	Käppler & Pausch GmbH, Neukirch Lausitz Philipp Beuermann, Prokurist, Techn. Projektleitung & Entwicklung Haase Tank GmbH, Großröhrsdorf Heike Pohl, Leiterin Forschung & Entwicklung	GS-PRO GmbH, Chemnitz Sören Griebbach (Geschäftsführer) Alpha Sigma GmbH, Zwickau Michael Jakob, Geschäftsführer
WISSENSCHAFT	Technische Universität Bergakademie Freiberg, Institut für Metallformung Dr.-Ing. Madlen Ullmann, Gruppenleiterin Leichtmetalle Technische Universität Dresden, Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik (ILK) Dr.-Ing. Michael Krahl, Leiter Thermoplastverfahren	Technische Universität Dresden, Institut für Massivbau Dr.-Ing. Frank Schladitz, Forschungsgruppenleiter, Geschäftsführer C3 - Carbon Concrete Composite e.V. Technische Universität Chemnitz, Institut für Strukturleichtbau (IST) Dr.-Ing. habil. Sandra Gelbrich, Professur Leichtbau im Bauwesen	Fraunhofer Institut Werkstoff- und Strahltechnik IWS, Dresden Dr.-Ing. / SFI Axel Jahn, Abteilungsleiter Laserstrahlen Hochschule Zittau/Görlitz Prof. Dr.-Ing. Frank Hentschel, Professur Maschinenkonstruktion / CAD	Hochschule Zittau/Görlitz Prof. Dr. rer. nat. Jens Weber, Professur Physikalische Chemie Sächsisches Textilforschungsinstitut e. V. (stfi), Chemnitz Dipl.-Ing. Günther Thielemann, wissenschaftlicher Mitarbeiter

www.futureSAX.de



facebook.com/futureSAX



xing.com/companies/futureSAX



linkedin.com/company/futureSAX



twitter.com/futureSAX

futureSAX – die Innovationsplattform des Freistaates Sachsen

futureSAX GmbH | Anton-Graff-Str. 20 | 01309 Dresden

@info@futuresax.de

☎ 0351 / 79 99 79 79