

Virtueller Delegationsbesuch aus Russland in Sachsen

Organisation einer virtuellen Geschäftsreise nach Sachsen durch russische Automobilzulieferer und Vertreter angrenzender Branchen

09. – 11. November 2020

Vorläufiges Programm

Programm (Änderungen vorbehalten)

Präsentationen via Videokonferenz (mit Übersetzung in die russische/deutsche Sprache):

Montag, 9.11.2020 13:00 - 15:00

- Begrüßung der Teilnehmer und kurze Vorstellung des Wirtschaftsstandorts Sachsen
Frederico Rosenbaum (Projektleiter Wirtschaftsförderung Sachsen (WFS))
- Vorstellung von AMZ - Netzwerkes der Automobilzulieferer Sachsens.
Transformation in der Automobilindustrie. Elektromobilitätsstrategien der europäischen Hersteller 2020-2025
Andreas Wächtler (Netzwermanager, AMZ - Netzwerk Automobilzulieferer Sachsen)
- Erhöhung der Lokalisierung der Automobilindustrie in der Russischen Föderation
Michail Wladimirowitsch Blochin (Generaldirektor Nationaler Verband der Automobilkomponenten-Hersteller (NAPAK) (Angefragt)
- Komponenten, die für die Lokalisierung in der Russischen Föderation erforderlich sind
Andrej Veniaminowitsch Krainow (Generaldirektor, Cluster Automobilindustrie)
- Wirtschaftliche, ökologische und soziale Aspekte des Autorecyclingprogramms in Russland.
Alexander Wladimirowitsch Kobenko (Mitglied des Aufsichtsrates der "Akron Holding")

Dienstag, 10.11.2020 10:00 - 13:00

- **Online-Präsentationen von russischen Unternehmen**

Produkt- und Leistungsspektrum, Bedarfe und Interesse an einer Zusammenarbeit mit deutschen Unternehmen

Akron-Holding	https://www.akron-holding.ru/
Avtokom	http://autocom.su/
ProgressTlt (Tolyatti)	https://progress-tlt.com/
ProDetail	https://prodetail.su/
Autocomponent engineering	http://ae-2.com/
ATK- Bremsbackenproduktion	https://atk-kolodka.ru/
Detail-Ressource	https://detal-resurs.ru/
Autodetal	https://avtodetal.expert/
Samjgut	https://samjgut.com/
Spaz Samara	https://spaz-samara.com/
Saransker Muldenkipper-Werk (SAZ)	http://www.samosvalsaz.ru/
Automobil-Aggregatewerk Shadrinsk	http://shaaz.biz/
Jaroslavl-Motorenwerk, Stadt Jaroslavl	https://www.ymzmotor.ru/

- **Online-Präsentationen von deutschen Unternehmen**

Produkt- und Leistungsspektrum, Bedarfe und Interesse an einer Zusammenarbeit mit deutschen Unternehmen

AMR-Hydraulik GmbH	https://www.amrhydraulik.de/
Bruno Wagner & Söhne Metallwarenfabrik GmbH	http://metallwaren-wagner.de/
EDAG Werkzeug + Karosserie GmbH	https://www.edag.com/de/
ERMAFA Sondermaschinen- und Anlagenbau GmbH	https://ermafa.de/
GL Gießerei Lößnitz GmbH	https://www.giesserei-loessnitz.de/de
Hegewald & Peschke Meß- und Prüftechnik GmbH	https://www.hegewald-peschke.de/startseite.html
IFD GmbH	https://www.ifd-gmbh.com/
Mechanik Taucha Fördertechnik GmbH	http://www.taucha-krane.de/
miunske GmbH	https://www.miunske.com/de/unternehmen/ueber_uns
Pentacon GmbH	https://www.pentacon.de/
thyssenkrupp Presta Camshafts GmbH	https://www.thyssenkrupp-automotive-technology.com/de/unternehmen/organisationsstruktur/business-unit-camshafts
Vomat Feinfiltersysteme	https://www.vomat.de/
Wesko GmbH	https://www.wesko-gmbh.de/
WR Controls AB Germany	http://www.wrcontrols.eu/en/home/

Mittwoch, 11.11.2020 (ggf. auch an weiteren Tagen)

Organisierte B2B-Online Termine für russische und deutsche Unternehmen

Projektpartner

Projektleitung:

Wirtschaftsförderung Sachsen (WFS)

Frederico Rosenbaum
Bertolt-Brecht-Allee 22, 01309 Dresden,
Germany
frederico.rosenbaum@wfs.saxony.de
www.business-saxony.com



Projektumsetzung:

RKW Sachsen GmbH / AMZ Sachsen

Alexander Helbych
Freiberger Straße 35, 01067 Dresden, Germany
Tel.: +49 371 243512107 •
Mob.: +49 172 8380024 • helbych@amz-
sachsen.de
www.amz-sachsen.de

staff-eye GmbH

Dresdner Straße 72, 09130 Chemnitz, Russland
Alexander Kovalenko
a.kovalenko@staff-eye.com, +49 (179) 5231369

Das Projekt wird vom Sächsischen Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr (SMWA) im Rahmen des BBA-Instruments finanziert. Initiator, Organisator und Koordinator des Programms ist die Wirtschaftsförderung Sachsen (WFS). Ein Teil der Arbeit wird in Zusammenarbeit mit der RKW Sachsen GmbH und der Staff eye GmbH durchgeführt.