

Programm der Konferenz

16.11. Rezeption im ICC, 20 Uhr

17.11. Wissenschaftskonferenz im ICC, 9 bis 19 Uhr

18.11. Wissenschafts- und Industrietouren durch Sachsen

Programm am 17.11.

Time	Program
08:00-09:00	Registration
09:00-09:50	Opening
09:50-10:20	Coffee Break
10:20-12:15	Plenary session
12:15-13:30	Lunch & Exposition visit
13:30-15:10	Parallel Session Tracks - Part 1 5G & Tactile Internet, Energy Transition, Digital Products
15:10-16:00	Coffee Break & Exposition visit
16:00-17:40	Parallel Session Tracks - Part 2 Future Electronics, Robotics, eHealth, Future Mobility
17:45-18:45	Plenary Closing Session
18:45-19:45	MoU Ceremony: ADeKo + VeKNI

Weite Informationen zur Registrierung und Details zum Programm gibt es unter www.engineering-our-future.de.



Joint Korean-German Conference

**ENGINEERING
for our FUTURE!**

November 16 – 18, 2016
Internationales Congress Center Dresden, Germany

www.engineering-our-future.de



c/o #602, 6th Fl., Sedae Building, 108, Toegye-ro, Jung-gu, Seoul, 04631 Rep. of Korea
www.adeko.or.kr E-Mail: info@adeko.or.kr Tel: (02) 3785-0654



ADeKo

Das Alumninetzwerk Deutschland-Korea (ADeKo) e.V. ist das weltweit größte und einzige Landesnetzwerk von koreanischen Deutschland-Alumni. Es wurde 2006 mit Hilfe des deutschen Bundesministeriums für Bildung und Forschung gegründet.

ADeKo ist seit 2013 ein durch das koreanische Auswärtige Amt (MoFA) eingetragener Verein.

8. Deutsch-Koreanische ADeKo-Wissenschaftskonferenz

Unter dem Titel „Engineering for our Future“ findet dieses Jahr vom 16. bis 18. November 2016 die 8. vom ADeKo organisierte Joint Korean-German Conference im Internationalen Congress Center Dresden statt. Die Joint Korean-German Conference ist eines der bedeutendsten Ereignisse der deutsch-koreanischen Zusammenarbeit und fand bis 2015 in Korea statt. Ab 2016 wird sie abwechselnd in Deutschland und Korea stattfinden. In den vergangenen Jahren kamen bis zu 500 Teilnehmer zu den Konferenzen.

Thema

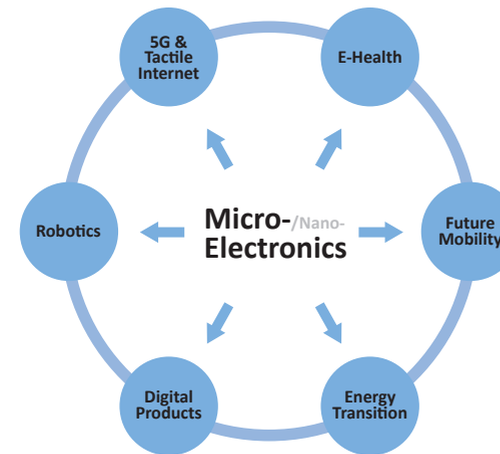
8. ADeKo Joint Korean-German Conference „Engineering for our Future“ mit den Themen Micro- und Nano- Electronics wie automatisierte Autos, 5G & Tactile Internet, Internet of Things (IoT), E-Health, Digital Products, Robotics, Start-Ups und Energy Transition in Future Electronics.



Internationales Congress Center, © Frank Exß



Silhouette Dresden im Herbst © Sylvio Dittrich



Partner und Sponsoren

Die Veranstaltung wird unterstützt durch das koreanische Ministerium für Handel, Industrie und Energie, die Botschaft der Republik Korea in Deutschland, KEIT (Korea Institute of Industrial Technology Evaluation and Planning), KISTEP (Korea Institute of S&T Evaluation and Planning), STEPI (Science and Technology Policy Institute), VeKNI (Verein Koreanischer Naturwissenschaftler und Ingenieure in der BRD e.V.), Ertl Center for Electrochemistry, KIMS (Korea Institute

of Materials Science), das BMBF (Bundesministerium für Bildung und Forschung), den Freistaat Sachsen, die Technische Universität Dresden, die Stadt Dresden, DAAD (Deutscher Akademischer Austauschdienst) und Fraunhofer.