

# FUTURE ENGINEERS 2017

19. Oktober 2017

Hörsaal EA.11.011

Start	Vortrag
09:30 Uhr	<b>MAGNA Steyr</b> Alternative Antriebskonzepte bei MAGNA Steyr <i>Dipl.-Ing. Julian Göllner</i>
09:50 Uhr	<b>SIEMENS Mobility</b> Innovativer Leichtbau für Fahrwerke
10:10 Uhr	<b>Bitter GmbH</b> BITTER...von Technik begeistert! <i>Armin Pachinger, Markus Naglstrasser</i>
10:30 Uhr	<b>KTM AG</b> <i>DI (FH) Stephan Rienmüller</i>
10:50 Uhr	<b>Rosenbauer AG</b> Concept Fire Truck – das Feuerwehrfahrzeug mit alternativem Antriebskonzept <i>Dipl.-Ing. (FH) Josef Mayr-Huber</i>
11:10 Uhr	<b>Ferchau Engineering Austria</b> Ihre Karriere bei FERCHAU Engineering <i>Mario Neumayer</i>
11:30 Uhr	<b>MAHLE Filtersysteme Austria</b>
11:50 Uhr	<b>Bosch Mahle Turbo Systems Austria</b> <i>Dipl.-Ing. Lukas Ottowitz</i>
12:10 Uhr	<b>Magna Powertrain GmbH</b> <i>Birgit Wastl</i>
12:30 Uhr	<b>Pankl Racing Systems AG</b>
12:50 Uhr	<b>Kämmerer</b> Karrierechancen bei dem technischen Dienstleistungs-Spezialisten <i>Dr. Werner Schimanofsky</i>
13:10 Uhr	<b>AVL List</b>

# FUTURE ENGINEERS 2017

19. Oktober 2017

Hörsaal EA.11.012

Start	Vortrag
09:30 Uhr	<b>NXP Semiconductors Austria</b> Secure Connections for a Smarter World <i>Dipl.-Ing Florian Beschliesser</i>
09:50 Uhr	<b>SVI Austria</b> SVI - Electronic Manufacturing Services <i>Johann Gstarz</i>
10:10 Uhr	<b>LOGICDATA</b> Logicdata - Your place to be <i>Christina Assl</i>
10:30 Uhr	<b>SES-imagotag GmbH</b> #RetailRevolution <i>DI Hans Schlack</i>
10:50 Uhr	<b>BÖHLER Schmiedetechnik</b> Durch Produktionsexpertise zum Weltmarktführer von Schmiedeteilen in der Luftfahrt <i>DI Aleksandar Stanojevic</i>
11:10 Uhr	<b>FACC Operations GmbH</b>
11:30 Uhr	<b>TEST-FUCHS</b>
11:50 Uhr	<b>ams AG</b> Shaping the world with sensor solutions <i>Wolfgang Koren und Andreas Zenz</i>
12:10 Uhr	<b>Infineon Technologies Austria</b> <i>Andreas Mühlberger</i>
12:30 Uhr	<b>M&amp;R Automation GmbH</b>