

Járműipar 2017 program

Regisztráció: 08:20 - 08:45

I. Szekció: Technológiai innovációs lépéskényszer - a globális és hazai versenyképesség mozgatórugója

08:45 - 08:50 Köszöntő, megnyitó - Bán Zoltán, vezérigazgató, NET Media Zrt. (portfolio.hu) és Kilián Csaba, ügyvezető főtitkár, Magyar Gépjárműipari Egyesület

08:50 - 09:20 Zsebedben a gyárad

A Digital Manufacturing rendszerek egymásra épülő, rugalmasan alakítható megoldási rétegei fokozatosan növelik a rendszerek hatékonyságát, termelékenységét.

Ipar 4.0 a teljes beszállító láncra értendő ?!

Előadók:

Posta Attila, Partner, T-Systems Magyarország

Virág Aladár, Business Operations Manager, T-Systems Magyarország

09:20 - 09:40 A járműgyártás munkaerő-piaci környezete - „Többet ésszel, mint erővel!”

Előadó:

-, ügyvezető, Költségvetési Felelősségi Intézet

09:40 - 10:05 Az oktatásra, képzésre vonatkozó kormányzati elképzelések, jövőbeni fejlesztési irányok

Előadó:

Szabó István, főosztályvezető, Felsőoktatás- és Kutatásstratégiai Főosztály,

Emberi Erőforrások Minisztériuma

**10:05 - 11:00 Vezetői kerekasztal: A jövő megoldásai az autóipar jelenében
Hogyan képzeljük el a „jövő vezetőjét” és a „jövő vállalatát”
az új technológiák térhódítása mellett?**

Moderátor: **Mr. Kilián Csaba**, ügyvezető főtktár, Magyar Gépjárműipari
Egyesület

Beszélgetés résztvevői:

Gödri István, ügyvezető igazgató, AVENTICS Hungary Kft.

Lang János, alelnök, Flex Magyarország

Dr. Péhl Tibor, gyárigazgató, Arconic-Köfém GRP-BCI

Oliver Schatz, műszaki területekért felelős elnök, ügyvezető igazgató, Robert
Bosch Kft.

Sebestyén Balázs, DCS Klaszter igazgató - Kelet-Európa, Ügyvezető igazgató,
Delphi Connection Systems Hungary Kft. (hamarosan Aptiv)

11:00 - 11:30 Kávészünet

II. Szekció: Digitalizáció - mit jelent a vállalati gyakorlatban és hogyan hat a beszállító fejlesztésre?

11:30 - 11:50 Az ipari digitalizáció korszerű eszközei

Előadó:

Nyirő Ferenc, PLM/CAD/CAM üzletág vezető, S&T Consulting Hungary Kft.

**11:50 - 12:40 Panelbeszélgetés: Digitális fejlesztési tapasztalatok első
kézből**

**Mire kell figyelni egy digitalizációs fejlesztési projekt
tervezésénél, megvalósításánál és milyen kihívásokat jelent
a beszállítói kapcsolatokban?**

Moderátor: **Dr. Haidegger Géza**, okl. villamosmérnök, mérés-technikai
szakmérnök, gépészkari PhD. (BME), MTA SZTAKI tudományos főmunkatárs

Beszélgetés résztvevői:

Braun Zsolt, műszaki igazgató, Nemak Győr Alumíniumöntöde Kft.

Gerencsér Gábor, termékbevezetési igazgató, Opel Szentgotthárd

Lang János, alelnök, Flex Magyarország

Posta Attila, Partner, T-Systems Magyarország

Rédai István, gyárigazgató, Titán '94 Kft.

12:40 - 13:40 Ebédszünet

III. Szekció: Az IT szektor előretörése a járműiparban és hatásuk a munkaerő piacra

13:40 - 14:30 Panelbeszélgetés: Techcégek és startupok megjelenése a supply chain-ben - milyen irányba mozdítja el a járműipar versenyképességét?

Moderátor: **Mácz Ákos**, Public Affairs igazgató, Informatikai, Távközlési és Elektronikai Vállalkozások Szövetsége

Beszélgetés résztvevői:

Dömötör Ákos, ügyvezető, OptoForce Kft.

Dr. Kákosy Csaba, Partner, Day One Capital Ltd.

Takács Árpád, szakmai kommunikációs vezető, Almotive

Virág László, Technológiai Igazgató, Commsignia

14:30 - 15:20 Munkaerő piaci kerekasztal

Hogyan képzeljük el a „jövő vezetőjét”, a jövő „munkavállalóját” és a „jövő vállalatát” a digitalizáció és a techcégek térhódítása mellett? Hogyan hat a szervezeti működésre és milyen új HR-eszközöket igényel a technológiai innovációs lépéskényszer?

Moderátor: **Szammer István**, ügyvezető igazgató, Autopro.hu

Beszélgetés résztvevői:

-, Managing Partner, Capitol Consulting Group

Csák Angéla, HR generalista, AGC Glass Hungary

Kassim Iris, ügyvezető igazgató, Menedzsment Innovátorok Társasága

Nánássy-Kassim András, ügyvezető igazgató, SmartScale

Varga Zsuzsa, HR vezető - Hengermű-öntöde üzletág, Arconic Köfém Kft.

15:20 - 15:40 Kávészünet

IV. Szekció: K+F+I eredmények és alternatív hajtásmódok (önvezető és elektromos autók)

15:40 - 16:00 Az önvezető járművek jogi szabályozása

Előadó:

Dr. Hanis Dávid, ügyvéd, Oppenheim Ügyvédi Iroda

16:00 - 16:20 Elektronikus kormányrendszerek fejlesztése és gyártása Magyarországon

Előadó:

Szepessy Imre, osztályvezető - E/E Advanced Development, thyssenkrupp Steering

16:20 - 17:10 Panelbeszélgetés: A jövő technológiai és alternatív hajtásmódok (önvezető és elektromos autók)

Moderátor: **Dr. Lakatos István**, általános dékánhelyettes, tanszékvezető (Közúti és Vasúti Járművek Tanszék), Széchenyi István Egyetem

Beszélgetés résztvevői:

Gulyás Gusztáv, vezető, villamos gépek és járműhajtások fejlesztése, AUDI HUNGARIA Zrt.

Dr. Rosta László, projektvezető, MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont

Szepessy Imre, osztályvezető - E/E Advanced Development, thyssenkrupp Steering

Szőke Zoltán, osztályvezető, vezetés támogató rendszerek és automatizált vezetésért felelős projekt vezető a Budapesti Fejlesztési Központban, Robert Bosch Kft.

Túry Gábor, tudományos munkatárs, MTA KRTK, Világgazdasági Intézet

17:10

Zárszó