

# 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:

**Romhányi Balázs**, 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: **Kilián Csaba**, ügyvezető főtitkár, 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**, ipari digitalizáció 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, Nematik 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 Ebédészünet**

## 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:

**Csák Angéla**, HR generalista, AGC Glass Hungary

**Kassim Iris**, ügyvezető igazgató, Menedzsment Innovátorok Társasága

**Nánássy-Kassim András**, ügyvezető igazgató, SmartScale

**Ferenc Turi**, Managing Partner, Capitol Consulting Group

**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**