

Ipari internet: Hogyan profitálhat Magyarország a digitális korszak kihívásaiból?

Az ipari internet (IoT) átalakítja a gazdaságot: iparágak szűnnek meg, alakulnak át, miközben újak jönnek létre. Ez a változás kivételes lehetőséget kínál a magyar gazdaság szereplőinek arra, hogy kitörjenek az úgynevezett közepes jövedelmi csapdából. A GE nem csupán résztvevője, hanem egyik meghatározó alakítója is a magyar digitális átalakulásnak.

A vállalat az elmúlt két év során 120 millió dollár befektetéssel mintegy 2.000, magas hozzáadott értéket előállító szakértői pozíciót hozott létre a digitális és informatikai megoldások területén. Mindezeknek köszönhetően minden egyes új pozíció a GE-nél további 4 munkahelyet hoz létre a magyar gazdaságban.

A Magyarországon jelenlévő GE üzletágak már használják az ipari internet megoldásokat, egyebek mellett digitális prediktív technológiákat, mesterséges intelligenciát és robotikát, amelyek jelentősen hozzájárulnak mind a GE, mind pedig - közvetett módon - a magyar gazdaság versenyképességének növeléséhez.

Ezúton tisztelettel meghívjuk Önt a „GE Magyarország - Párbeszéd a Jövőről Program” gyárlátogatással egybekötött eseményére.

Az esemény keretében bemutatjuk az üzem által alkalmazott legfejlettebb digitális technológiákat, valamint az ipar digitális átalakulásának tágabb értelemben vett jövőbeli gazdasági hatásait.

AZ ESEMÉNY PROGRAMJA

10.00 MEGNYITÓ



HOGYAN ALAKUL ÁT DIGITÁLIS IPARVÁLLALATTÁ A GE?

Joerg Bauer
elnök, GE Magyarország



A DIGITÁLIS TECHNOLÓGIÁK ALKALMAZÁSÁNAK TAPASZTALATAI A GE VERESEGYHÁZI ÜZEMÉBEN

Lencsés Gergő
Gyárigazgató, GE Power Veresegyház

10:30-12:00 PANELBESZÉLGETÉS

MILYEN VÁLTOZÁSOKAT HOZ AZ IPARI INTERNET? HOGYAN PROFITÁLJUNK A DIGITÁLIS KORSZAK KIHÍVÁSAIBÓL?



John Ford
Digitális Fejlesztési Központ vezető
GE Magyarország



Dr. Mihálydeák Tamás Sándor
Dékán,
Debreceni Egyetem,
Informatikai Kar



Dr. Ábrahám László
Ügyvezető Igazgató,
National Instruments
Hungary Kft.



Dr. Korom Norbert
Elnök,
Magyar Gépipari és
Energetikai Országos
Szövetség



Dr. Váncza József
Laborvezető,
Mérnöki és Üzleti
Intelligencia
Kutatólaboratórium

Moderátor:

Hlavay Richárd

Az Energiainfo.hu főszerkesztője, az Info Rádió műsorvezetője

12:00 GYÁRLÁTOGATÁS

AZ ESEMÉNY IDŐPONTJA ÉS HELYSZÍNE

Időpont 2017. június 13. (kedd) 10.00

Helyszín: GE Power Veresegyház (2112 Veresegyház, Kísret utca 1.)

R.S.V.P.

Az eseményen való részvétel regisztrációhoz kötött! Kérjük, regisztráljon a Premier Kommunikációs Iroda munkatársánál, Boros Pannánál a 0630/3966089-es telefonszámon vagy a boros@premiercom.hu e-mail címen.