

HÍRLEVÉL

2016. június 14.

Az Ön helyi kapcsolattartója:

Balogh Ferenc ügyvezető

Tel: +36-20-9469-014

E-mail: ferenc.balogh@hexagon.com

Elindult a Gyártás-intelligencia bemutató a HxGN LIVE 2016 konferencián

A Hexagon Manufacturing Intelligence felfedezi a „haladás formáját” az anaheim-i rendezvényen

A gyártástechnológiai intelligencia show a HxGN LIVE 2016 eseményen számos program és technológiai bemutató keretében, valamint Norbert Hanke, a Hexagon Manufacturing Intelligence elnökének beszédével a mai napon vette kezdetét.

A minőség-ellenőrzés fejlődését ismertető, "A haladás formája" elnevezésű esemény számos ügyfél-sztori bemutatása után bővebben kitér arra, hogy a mérés-technikai adatok hogyan használhatók hatékonyabban. Hanke felfedte, hogy a vállalat új lehetőségeket lát a termelési adatok alkalmazásában a termékek egész életciklusát átívelően, a tervezéstől a szervizelésen át az új termék megközelítésekig. A pódiumon szintén megjelent Tom Stewart és Michael Gallagher, a Hexagon-tulajdonban lévő Q-DAS, illetve Forming Technologies Inc. vállalat részéről, akik szakértői szemmel részletezték, hogyan képzelik a fenti ötletek megvalósítását.

A HxGN LIVE a legnagyobb olyan esemény, amely ráirányítja a reflektorfényt a Hexagon vállalatra és megoldásai hihetetlenül széleskörű portfóliójára. A "Nagy történetek itt kezdődnek" téma köré összpontosuló, és öt szakirány - térinformatika, földmérés, gyártási intelligencia, folyamatirányítás, energia és tengerészet, valamint biztonság és infrastruktúra - szerint szervezett konferencia híven tükrözi a Hexagon vállalatok erejét a kihagyhatatlan technológiák, exkluzív bemutatók, gyakorlati oktatások, inspiráló beszámolók bemutatása és a világ bármely pontján lévő létesítmények összekapcsolása terén.

"A HxGN LIVE nem csak egy fantasztikus esemény, amelyen összehozhatjuk ügyfeleinket és partnereinket, hogy megismerjék a legújabb technológiákat, hanem arra is lehetőséget nyújt számukra, hogy kialakítsák vállalatuk jövőjét," mondta Norbert Hanke. "Eddigi fejlődésünket ügyfeleink ösztönözték, és örömmel üdvözljük őket ezen a nagyszerű eseményünkön Anaheimben."



A gyártástechnológiai intelligencia show további érdekességei közé tartozott a korábbi szárazföldi sebességi csúcstartó, Richard Noble előadása, aki ismertette legújabb úttörő projektje, a Bloodhound SSC - az 1000 mérföld/óra sebességre képes autó - történetét. Maradva a sebesség témakörénél, Doug Duchardt, a Hendrick Motorsport részéről arról számolt be, hogy a Hexagon technológia milyen módon segít csapatának a NASCAR versenyautók minél gyorsabb és megbízhatóbb tervezésében.

A HxGN LIVE 2016. június 13. és 16. között kerül megrendezésre a kaliforniai Anaheimben. Az esemény fő előadásai és egyéb ismeretterjesztő ülések élő internetes közvetítései nyomon követhetők a hxgntv.com weboldalon. A HxGN LIVE eseménnyel kapcsolatos további információkért látogasson el a hxgnlive.com honlapra.

Pár szóban a Hexagon Manufacturing Intelligence vállalatról

A Hexagon Manufacturing Intelligence a különféle gyártó cégeket segíti és támogatja a ma forradalmi technológiáinak illetve a holnap korszakalkotó termékeinek kifejlesztésében. Vezető mérés-technikai és gyártástechnológiai megoldásokat szállító céggként az észlelésben, gondolkodásban és cselekvésben élen járó szakértelmünk – mérési adatok gyűjtése, elemzése és aktív felhasználása – által ügyfeleink számára lehetővé válik termelésük felgyorsítása, miközben termelékenyséjük növekszik és termékeik minősége javul. Öt kontinensen jelen lévő helyi szervizközpontjaink, gyártóegységeink és kereskedelmi irodáink hálózatán keresztül a gyártástechnológiai intelligenciát formáljuk, hogy felépítsünk egy olyan világot, amelyben a minőség a termelékenység hajtóereje. További információért kérjük, keresse fel weboldalunkat: HexagonMI.com.

A Hexagon Manufacturing Intelligence a Hexagon (Nasdaq Stockholm: HEXA B; hexagon.com) cégcsoport része, vezető globális információtechnológiai szolgáltató, melynek tevékenysége fókuszában a gyártási minőség és termelékenység javítása áll mind a térinformatikai, mind az ipari vállalati alkalmazások terén.

