

HÍRLEVÉL

2016. június 15.

Az Ön helyi kapcsolattartója:

Balogh Ferenc ügyvezető

Tel: +36-20-9469-014

E-mail: ferenc.balogh@hexagon.com

A Hexagon Manufacturing Intelligence egyik ügyfele elismerésben részesült a HxGN LIVE eseményen

A GE Aviation elismerésben részesült a repülőgépipari és űrhajózási gyártási eljárások intelligens megújításáért

A GE Aviation, a Hexagon Manufacturing Intelligence ügyfele nyerte a Hexagon Intelligens Újítások elismerő programjának díját, amely az előremutató vizuális megjelenítési gyakorlat, a globális vezető szerep, a partnerség és az innováció terén kiváló teljesítményt nyújtó ügyfeleket tünteti ki. Az idei díjazottakat az Anaheimben megrendezett HxGN LIVE 2016 keretében megrendezett Innováció 360 eseményen mutatták be, több mint 3 000 érdeklődő jelenlétében.

Az Intelligens újításokat elismerő program olyan ügyfelek díjazására jött létre, akik kiemelkedő teljesítményt nyújtottak szakterületükön, kiválóságukkal példát mutatnak és kitolják az innováció határait. A globális piacvezető sugárhajtómű-gyártó és szolgáltató GE Aviation az elismerést a repülőgép-hajtóművek lapát-lemez technológiájú részegységei áramlási útvonalainak érintés nélküli mérésére szolgáló, különösen hatékony megoldások kifejlesztéséért kapta.

“A Hexagon Manufacturing Intelligence és a GE csapatai az elmúlt évben keményen dolgoztak együtt annak érdekében, hogy a lapát-lemez technológiájú alkatrészek ellenőrzési idejét a felére csökkentsék,” mondta Eric Hogarth, a GE Aviation minőségellenőrzési igazgatója. “Megbízom a Hexagon vállalatot, hogy alkalmazza a HP-O optikai szenzoros technológiát a lapát-lemez technológiájú alkatrészek ellenőrzési időtartamának lerövidítése érdekében, és megfelelték a kihívásnak. Egyértelmű iránymutatást, kockázatelemzést és átfogó feladatleírást adtunk a Hexagon számára, hogy elkészíthessék a teljes körű mérés-technikai megoldást, és kiváló választ kaptunk.”



A fenti követelmények alapján kifejlesztett rendszer jelentős ciklusidő-csökkenést eredményezett a kompresszorlapátok szárnyfelületeinek ellenőrzési eljárásai során.

"A GE Aviation nagyon igényes ügyfél, és ennél a projektnél nagy nyomást helyeztek ránk, hogy technológiánk és szakértelmünk segítségével egy korszakalkotó rendszert hozzunk létre," mondta Angus Taylor, a Hexagon Manufacturing Intelligence észak-amerikai igazgatója. "Ösztönzően hatottak ránk az elképzeléseik, és örömmel nyújtjuk át nekik az Intelligens Újításokat elismerő program 2016 évi díját.

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.

