

## KÖZLEMÉNY

2015. nov. 12.

### **A Hexagon Metrology átalakul: új neve Hexagon Manufacturing Intelligence**

**Cégünk adatvezérelt ipari gyártási megoldásainak egyre növekvő jelentőségéhez igazodva arculatváltást határozott el.**

A Hexagon Metrology, az iparban globálisan is vezető szerepet betöltő vállalat abból a célból, hogy visszatükrözze egyre szerteágazóbb szakértelmét és egyre fejlettebb integrált gyártóipari megoldásait, arculatváltásról döntött és mostantól Hexagon Manufacturing Intelligence néven működik tovább. Ez a változás összhangban van a Hexagon azon átfogó stratégiájával is, mely szerint szoftver-központú információtechnológiai megoldásokat kínálunk, hogy a teljes gyártási és termelési cikluson átívelve hozzájáruljunk ügyfeleinknél a minőség és a termelékenység javításához.

A Hexagon Metrology, mint vezető mérőeszköz gyártó komplex minőségbiztosítási megoldások és mérés technikai berendezések széles választékát kínálta eddig is a folyamatos innováció ill. a cégfelvásárlások összekombinálásával. A cég kutatás-fejlesztésbe történt befektetései először technológiai forradalmat idéztek elő, mely elmozdította a mérés technikát a mérőlaborból a termelés helyére, majd a mérés technikai adatokat beintegrálta az egész gyártási folyamatba. A legutóbbi cégfelvásárlások - mint pl. a CAD/CAM specialista Vero Software és a statisztikai folyamatirányítási szakértő Q-DAS beintegrálása a Hexagonba - tovább szélesítették cégünk tevékenységét és ezáltal a gyártástechnológia még szélesebb spektrumát fogjuk át; ezen események inspirálták döntésünket az arculatváltásra és így jött létre a Hexagon Manufacturing Intelligence.

“Cégünk alapvető törekvése, hogy meghallgassa ügyfeleit és kielégítse gyártási szükségleteiket, így módon az evolúció következő lépcsőfoka immár az arculatváltásunk” - magyarázza Norbert Hanke, a Hexagon Manufacturing Intelligence elnök-vezérigazgatója. “A gyártóknak gyorsan és megbízhatóan kell dolgozniuk, ezért részesítik előnyben az integrált rendszereket és az egy szolgáltatótól származó komplex megoldásokat, melyek biztosítják számukra a folyamatok hatékonyságát, mely az iparági versenyhez és vezető szerep eléréséhez szükséges.”



“Mi, a Hexagon Manufacturing Intelligence, ideális helyet foglalunk el ahhoz, hogy ezen törekvéseket elősegítsük. Sikerült elmozdulnunk az elszigetelt adatrögzítésen alapuló hagyományos mérés technikától, ezáltal képessé tesszük ügyfeleinket mérési adataik elemzése és felhasználása terén sokkal megalapozottabb döntések meghozatalára az érzékelés, gondolkodás és a cselekvés - ahogy mi nevezzük – folyamata során. Célunk, hogy kutatásainkat ezen képességek összekapcsolására összpontosítsuk és ezáltal ügyfeleinknek egy zárt-láncú gyártási megközelítést nyújtunk, ahol a minőség a termelékenység hajtóereje, illetve, hogy folytassuk fő tevékenységünk, a hossz mérés-technika továbbfejlesztését.”

### **Pár szóban a Hexagon Manufacturing Intelligence cégről**

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 termelékenységük 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](http://HexagonMI.com).

A Hexagon Manufacturing Intelligence a Hexagon (Nasdaq Stockholm: HEXA B; [hexagon.com](http://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.

