

## HÍRLEVÉL

2017. január 31.

### **Az Ön helyi kapcsolattartója:**

Balogh Ferenc ügyvezető  
Tel: +36-20-9469-014  
E-mail: [ferenc.balogh@hexagon.com](mailto:ferenc.balogh@hexagon.com)

## **A Hexagon Manufacturing Intelligence megjelenteti a PC-DMIS szoftver**

### **2017 R1 verzióját**

**A PC-DMIS 2017 R1 a sokkal intenzívebb felhasználói élmény és továbbfejlesztett munkafolyamatok alapjait fekteti le**

A Hexagon Manufacturing Intelligence a mai napon megjelentette a PC-DMIS 2017 R1 verzióját, a világ legnépszerűbb mérés technikai szoftverének legújabb kiadását. Az "R1" a "Release 1" rövidítése, ugyanis a PC-DMIS szoftverből kettő jelentősebb kiadást tervezünk 2017-ben, amellyel párhuzamosan folytatódik a service pack frissítések kiadása a platform lehető legnagyobb megbízhatóságának biztosítása érdekében.

A PC-DMIS 2017 R1 az alkalmazás első alkalommal történő indításakor felbukkanó "Mi újság" animáció megjelentetésével leegyszerűsíti a szoftver új szolgáltatásainak és fejlesztéseinek felfedezését és megismerését. Az új kiadáshoz kapcsolódó megjegyzések által a legfontosabb információk könnyen áttekinthetők és hozzáférhetők. Az alkalmazás teljesítményét optimalizáltuk a mindennapos feladatok, például az egyes mérőprogramok megnyitása és végrehajtása, a másolás és beillesztés, valamint a fájlok importálásának gyorsabbá tétele érdekében.

A PC-DMIS mostani kiadásában egy új útvonal-optimalizálási eszköz is bemutatkozik, amely a többmagos processzorral rendelkező számítógépek több szálon futó programozási rendszerét kihasználva minden eddiginél gyorsabbá teszi a mérési útvonal optimalizálását. A QuickMeasure eszközök már kezelik az alapvető szkennelési műveleteket is, és az AutoFeature Plane új mérési stratégiája diszkrét pontkiválasztást tesz lehetővé. A QuickFeature kiválasztás már a optikai koordináta-mérőgépek élő nézetében is elérhető. A kifinomult pontfelhő-kezelő eszközök közé tartoznak: új Caliper (Féknyereg) eszköz kétpont-ellenőrzésekhez, amely a tényleges féknyergekhez hasonlóan működik; továbbfejlesztett zoom és elforgatás a hordozható szkennerekhez, melynek révén a szkennelési adatok egyenletesebben áramolnak a grafikus ablakba. Az új Size Dimension méretezési lehetőség helyi és globális méretmegadást tesz lehetővé az ASME és az ISO szabványok számára, illetve egy új alakzat-érzékelő mapping eszköz továbbfejlesztett QuickFeature vezérlést biztosít a többszenzoros mérési rutinok számára.



“A PC-DMIS 2017 R1 a kiváló termékstabilitás és intenzívebb felhasználói élmény felé irányuló mérhető trendet követi,” jelentette ki Ken Woodbine, a Hexagon Manufacturing Intelligence mérés technikai szoftver ágazatának termékvonala igazgatója. “A mostani kiadás újabb jelentős előrelépés, amely még értékeesebb fejlesztéseket tartalmaz, amelyek hozzájárulnak a teljes munkafolyamatnak a termék valamennyi területére kiterjedő tökéletesítéséhez.”

A PC-DMIS 2017 R1 kiadásában két új, gyártóüzemi környezetbeni használatra kifejlesztett kiegészítő alkalmazás is bemutatkozik, az Inspect (Ellenőrzés) és a Notification Centre (Értesítés-központ). Az Inspect egy egyszerűen konfigurálható platform, amely a PC-DMIS mérőprogramok futtatására és a jegyzőkönyvek megtekintésére szolgál, míg a Notification Centre segítségével a felhasználók egyszerre több ellenőrzési folyamatot is felügyelhetnek beágyazott vagy koordináta-mérőgépek külső fényjelzéseiből, illetve többféle hangjelzésből konfigurálható figyelmeztetésekkel.

A PC-DMIS 2017 R1 mostantól azonnal letölthető. A helyi Hexagon kereskedelmi kirendeltségek és viszonteladók szívesen szolgálnak részletesebb információkkal.

### **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.

