

HÍRLEVÉL

2016. szeptember 1.

Az Ön helyi kapcsolattartója:

Balogh Ferenc ügyvezető

Tel: +36-20-9469-014

E-mail: ferenc.balogh@hexagon.com

Az új szoftverfrissítés hozzájárul a Leica Absolute Tracker AT930 és AT960 modelljeinek még kiválóbbá tételéhez

A Hexagon Manufacturing Intelligence növeli a hatékonyságot és javítja a funkcionalitást a v1.3 verziószámú rendszerszoftver-frissítéssel

A Hexagon Manufacturing Intelligence a mai napon megjelentette a v1.3 verziószámú rendszerszoftver- frissítést a Leica Absolute Tracker AT930 és AT960 típusú lézertackerek számára. A frissítés javítja a használhatóságot, valamint fejlesztéseket tartalmaz az automatizált alkalmazási funkciók terén.

Az automatizált alkalmazások egyre lényegesebbek a professzionális felhasználók számára, így a jelen frissítés során is abszolút elsőbbséget élveztek az ezen a területen végzett fejlesztések. Az új szoftveres parancsok a reflektorok és a hat szabadságfokú mérőfejek, mint például a Leica T-Scan vagy a Leica T-Mac segítségével akár 40 százalékkal megnövelik a feldolgozási sebességet. Ennek köszönhetően az automatizált ellenőrzés során létfontosságú rövidebb idők érhetők el, legyen szó akár gyártásközeli, gyártósori, avagy méréstechnika által segített összeszerelési esetekről.

A jelen frissítéssel érkező újítások közül az egyik legfontosabb a Hard Shock adatkezelés. Ennek során a rendszer a Leica Absolute Tracker mérőműszerek számára – teljes mértékben kihasználva azok hordozhatóságát – értesítést küld, ha a szállítás közben gyakran előforduló, előre nem látható behatások következtében rendszerpontossági ellenőrzés szükséges.

A frissítés fontos PowerLock fejlesztéseket is tartalmaz. A tracker az új, intelligens automatikus expozíciós funkció révén automatikusan észleli a környezeti megvilágítási viszonyokat, és ezekhez felhasználói beavatkozás nélkül hozzáigazítja a beállításokat. Ez a funkció különösen jó PowerLock teljesítményt tesz lehetővé, még rendkívül világos kültéri környezetekben is.



Az automatizált ellenőrzés területén végrehajtott további fejlesztés révén a "Mérjen meg mindent, amit csak lát" szoftverfunkció használata egy egyetlen gombnyomásból álló folyamattá egyszerűsödött. Egy öt célpontot tartalmazó tipikus beállítás az ismételt célratartással és mérésekkel korábban akár 25 másodpercet is igénybe vehetett – ez mostantól mindössze 5 másodpercig tart. Ennek köszönhetően a felhasználóknak elegendő egyszerűen csak felállítaniuk a trackert az előkészített objektum elé, és szinte azonnal el is készíthetik a teljes látósugáron belüli mérést.

"Ezek a felsőkategóriás lézertacker termékeink alapvetői funkcióit érintő frissítések széleskörű fejlődést eredményeznek a fő mérés technikai folyamatok során", mondta Markus Steiner, a Hexagon Manufacturing Intelligence termékmenedzsere. "Vállalatunk egyik legfőbb célja, hogy ügyfeink a lehető legtöbbet hozhassák ki a termékeinkből és a v1.3 verziószámú rendszerszoftver-frissítés megjelentetésével megvalósított, elsősorban az automatizált méréseket érintő felhasználói fejlesztésekkel nagy lépést tettünk ebbe az irányba."

Valamennyi újonnan megrendelt Leica Absolute Tracker AT930 és AT960 típus már telepített v1.3 verziószámú rendszerszoftver-frissítéssel kerül kiszállításra. A meglévő rendszerek tulajdonosai is elérhetik a frissítést a rendszer beépített szoftverfrissítés-kezelőjén keresztül.

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 ügyfeink 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.

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