


Kedves Partnerünk!

Ismerd meg a legújabb járműipari innovációkat, fedezd fel az erőmérő cellákkal felszerelt robotok világát, és bővítsd firmware-tudásodat a legújabb oktató videónkkal! Ne hagyd ki a gyártási hatékonyság titkait felfedő podcast epizódunkat sem! Mutatjuk a részleteket. 

Van már terved október 17-re?



Gyere és légy részese a **TECHTOGETHER+** eseménynek! Ha érdekelnek az ipari újítások, itt a helyed. Járműipari konferencia, szakmai beszélgetések és mérnökhallgatói verseny várják a látogatókat egy helyen.

A kiállítók között megtalálhatók az additív gyártás, automatizálás, robotika, valamint ipari és jármű-szoftverfejlesztés meghatározó, hazai képviselői – persze mi is ott leszünk!

Találkozunk a Mitsubishi Electric standnál, és hallgasd meg előadásunkat is, érdekes bemutatóval készülünk!

A TECHTOGETHER+ kiállításon a részvétel az előzetesen regisztrált látogatóknak ingyenes.

Kíváncsi vagyok a TECHTOGETHER+-ra

Az erőmérő cellák új lehetőségekkel bővítik gyártásod

A gyártósorok működése szempontjából az ipari robotok hatékonysága vitathatatlan, a hozzájuk csatlakoztatható Force Sensor erőmérő cella pedig több módon is képes szabályozni a szerkezet működését.

Segítségével a kezelőfelületen több mechanikai tényező is beállítható, mint például a robot által kifejtett erő és nyomaték. Emellett a gyártás nyomon követésének érdekében az út-erő és út-idő adatok is könnyedén lementhetők az FTP szerverre.

[Érdekel a Force Sensor](#)

Láttad már legújabb oktató videónkat YouTube csatornánkon?

Ha érdekel az FX5S kompakt PLC firmware frissítésének menete, ezt nem érdemes kihagyni. Videónkban lépésről lépésre megyünk végig a folyamaton, hogy te is könnyedén elsajátíthasd.



[Megnézem az oktató videót](#)

Merülj el a gyártás világában!



Ismerd meg, hogyan maximalizálhatod a hatékonyságot, miközben optimalizárod a költségeket!

Andrew Quenault (Group Publisher, Design Products & Applications) és David Bean, a Mitsubishi Electric stratégiai értékesítési és automatizálási megoldások szakértője beszélget, az eszközök teljesítményének kulcsszerepéről a gyártási folyamatokban.

Meghallgatom a podcastot

Mitsubishi Electric Europe B.V. Magyarországi Fióktelep

2040 Budaörs, Szabadság út 117

Tel.: +36 70 3322 372

<https://hu.mitsubishielectric.com/fa>