

Kedves Partnerünk!

Fedezd fel a jövő technológiáját mai hírlevelünkben! Tudd meg hogyan formálja a Mitsubishi Electric az iparágat, innovatív fejlesztésekkel és előremutató megoldásokkal. Légy te is részese az ipari automatizálás legújabb trendjeinek és formáld velünk együtt a jövő technológiáját!

## Ipari trendek a szervohajtásokban: új minőség megteremtése a Melservo J5-tel



Az ipar folyamatos fejlődésének egyik kulcseleme a hajtás rendszerek, különösen a szervohajtások.

Cikkünkben megtudhatod, hogy a Mitsubishi Electric hogyan reagál ezekre a változásokra a szervohajtás-megoldások legújabb sorozatának - az MR-J5-nek - a bevezetésével.

[Érdekelnek az ipari trendek](#)

**Hogyan változtathatja meg az automatizálás az új munkatársak betanítását?**



Ismerd meg innovatív megoldásainkat, és tudj meg többet az Anywire PokaYoke, az IQ Monozukuri Smart Work Navigator és a MELSOFT MaiLab lehetőségeiről.

A cikkben bemutatjuk, hogy a gépi tanulás és az IoT hogyan teheti a termelést hatékonyabbá, biztonságosabbá és gyorsabbá.

[Elovasom a cikket](#)

Nyerj betekintést első kézből az EMEA vízipari kihívásaiba és jövőbeli trendjeibe

## **ONLINE EVENT: DIGITAL WAVE IN WATER TREATMENT**

Blueprint for a smart water future  
25.01.2024 at 11:00 AM (UTC+01:00)

**Automating  
the World**



Csatlakozz hozzánk január 25-én 11:00-kor a "Digital Wave in Water Treatment" online eseményen, ahol Piotr Siwek és Alexandra Ervenich, a Factory Automation EMEA szakértői beszélnek arról, hogyan alakítják át a digitális megoldások, az automatizáció és a mesterséges intelligencia a vízkezelést.

[Regisztrálok a webinára](#)

## Top-Down teljesítmény javítása integrált robotikával?



Az egyre fejlettebb robotok ma már nem csak a gyártósorok végén helyezkednek el, hanem kulcsfontosságú részét képezik a modern OEM-gyártásnak, ahol integrált elektromos és mechanikai rendszerekkel növelik a termelékenységet, csökkentik az energiafelhasználást és a mechanikai lábnyomot.

Töltsd le ingyenesen a Whitepaper-t és tudj meg többet az integrált robotikáról!

[Letöltöm a whitepaper-t!](#)

Mitsubishi Electric Europe B.V. Magyarországi Fióktelep

2040 Budaörs, Szabadság út 117

Tel.: +36 70 3322 372

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