

Kedves Partnerünk!

Az elmúlt hetek izgalmas eseményei kiemelkedő eredményeket és inspirációt hoztak magukkal a robotika és ipari automatizáció világába. Ezek rendkívüli fontossággal bírnak vállalatunk számára, tehát nagy örömmel osztjuk meg legfrissebb híreinket.

Nagy sikerrel zárult a III. Magyar Ipari Célgép Nagydíj!



Az ország legnagyobb gépipari szakmai versenyére 114 pályázat érkezett be, a zsűrinek pedig, - melynek tagja volt **Greff Levente, vállalatunk műszaki támogató mérnöke is** - nem volt egyszerű dolga, ugyanis ebben az évben látványosan emelkedett a nevezett célgépek színvonala.

Ennek köszönhetően idén nem öt, hanem **hét kategóriában hirdettek nyertes célgépeket**, emellett kiemelték az év ötletét és az év öko-célgépét is. A díjazottaknak a kristály trófeákat ebben az évben is Mitsubishi Electric kobot adta át.

Gratulálunk a résztvevőknek, és büszkék vagyunk arra, hogy mi is hozzájárulhatunk a magyar ipar fejlődéséhez és a Célgép Nagydíj sikeréhez.

Már blogunkon is olvashatsz a PLC programozó versenyről



Korábban már említettük, hogy idén is támogattuk a hazai műszaki felsőoktatás egyik legfontosabb PLC programozó versenyét. A XXVIII. Országos Ajtonyi István Irányítástechnikai Programozó Versenyre 23 csapat nevezett, 7 hazai és 2 határon túli egyetem 13 karáról, melyek közül a Széchenyi István Egyetem egyik csapata Mitsubishi Electric PLC-vel indult.

A verseny egyben szakmai fórum is, ahol oktatók, hallgatók és ipari automatizálási szakemberek találkozhatnak. A Miraizukuri programunk keretében 4 db oktatószettel ajándékoztuk meg a résztvevő csapatokat. Olvass tovább a versenyről és támogatásunkról cikkünkben!

[Kíváncsi vagyok a részletekre](#)

Lítium-ion akkumulátorok: Az adatoktól a versenyelőnyig



A lítium-ion akkumulátorok iránti kereslet továbbra is robbanásszerűen növekszik a fenntarthatóbb elektromos mobilitás iránti igény miatt. Ahhoz, hogy a lítium-ion cellagyártók kihasználhassák a jelenlegi lehetőségeket, **magas minőségű termékeket** kell nagy mennyiségben szállítaniuk, miközben minimálisra csökkentik **környezeti lábnyomukat**.

Klaus Petersen, a Mitsubishi Electric Europe B.V. Autóipari és Lítium Akkumulátor Iparági Igazgatója elmondja, hogyan segíthetnek a digitális technológiák az akkumulátorgyártóknak ebben a törekvésben.

Podcastunkban megtalálod a további részleteket.

[Megnézem a videót](#)

Mitsubishi Electric Europe B.V. Magyarországi Fióktelep

2040 Budaörs, Szabadság út 117

Tel.: +36 70 3322 372

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