

Kedves Partnerünk!

Ebben a hónapban minden eszközt bevetünk, hogy elsőként ismerd meg az iparág újításait: készülj fel egy interaktív webináriumra, merülj el átfogó blogcikkeinkben, és tájékozódj videó sorozatunkkal.

Még nem késő regisztrálnod a február 29-i webináriumunkra!



WEBINÁRIUM | MÉRNÖK WORKSHOP

CSÜTÖRTÖK
29.02.2024

ÓRA
10:00 AM

**VÁLASSZA KI A LEGJOBB
SZERVOHAJTÁST
A GÉPÉHEZ**

REGISZTRÁLJON

The banner features a row of Mitsubishi servo motors and drives. The text is in bold, black, sans-serif font. The date and time are in a smaller font. The registration button is a red rectangle with white text.

A mérnököknek szóló workshopon megismerheted többek között a tehetetlenségi nyomaték alapfogalmait, a MR-J5 sorozat kínálatát, a különböző alkalmazásokhoz illeszkedő motorok kiválasztását, a hajtások kiválasztásának metodikáját, valamint a Motorizer szoftver használatát.

Az angol nyelvű webinárium ingyenes, de előzetes regisztrációhoz kötött. Találkozzunk **február 29-én 10:00-kor**, regisztrálj még most!

Regisztrálok a webinarra

Te milyen kihívásokat tapasztalsz a hajtásiparban?



- ◆ Rövid készüléktámogatási idő a gyártók részéről?
- ◆ **Emelkedő villamos energia árak?**
- ◆ Prediktív karbantartás?

Tudj meg többet cikkünkben arról, hogyan kezelhetők ezek a kihívások megoldásainkkal, amelyek lehetővé teszik az energiatakarékosságot és a hosszabb élettartamot, miközben elősegítik a zökkenőmentes migrációt régebbi rendszerekről.

[Elovasom a cikket](#)

Tudod, hogy miért érdemes figyelemmel kísérni a gyártási folyamatokat?



Oldalunkon megismerheted milyen előnyökkel járhat a **problémák gyors azonosítására szolgáló**, a meglévő gépekkel integrálható és mélyreható elemzést lehetővé tévő megoldások használata. Ha pedig jártas vagy a témában, mélyítsd el tudásodat videósorozatunkkal.

[Szeretnék többet tudni](#)

Nem csak a termelékenységet és minőséget növelik a robotok az autógyártásban



A korábbi évekhez hasonlóan 2024-ben is jelentős növekedés várható az autógyártási termelésben, amiben kiemelkedő szerepet játszik a robottechnológia.

A Mitsubishi Electric autógyártási alkatrészek gyártása terén szerzett sokéves tapasztalata révén bátran állíthatjuk, hogy robotjaink számos folyamat szakértői, amelyek a biztonsági alkatrészek, a világítás, az elektronika, a belső berendezési tárgyak és a motorok létrehozásáért felelősek.

Tudd meg cikkünkben, hogyan csökkentik az új autókra való várakozási időt a robotok, miközben hosszú távon költségoptimalizálást és termelési rugalmasságot is biztosítanak az iparágban.

Érdekelnek a részletek

Mitsubishi Electric Europe B.V. Magyarországi Fióktelep

2040 Budaörs, Szabadság út 117

Tel.: +36 70 3322 372

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