



## Októberi Training Alkalmak

Regisztráljon az élő előadáson való részvételhez, vagy a felvétel eléréséhez szolgáló linkhez



### Hogyan Állítsa be a Sikerre az AKD-Modelljét?

2023. október 18. szerda 17:00 CEST

Új a szervohajtások beállításában? Már tapasztalt, de tippeket keres a hatékonyabb beállítási folyamatokhoz? Ez az alkalom Önnek szól! Tartson velünk, és ismerje meg, hogyan minimalizálhatja a beállítási időt, hogyan alkalmazza a bevált gyakorlatokat, és hogyan hozzon létre precíz mozgást –lépésről lépésre.

[Regisztrálok](#)



### Korszerű Mozgás az AKD-vel

2023. október 19. csütörtök 17:00 CEST

Hozzon létre összetett mozgási feladatokat, azonosítsa a mechanikai rugalmasságot, és növelje a teljesítményt az AKD-be épített programozási és a diagnosztikai eszközök használatának elsajátításával.

[Regisztrálok](#)

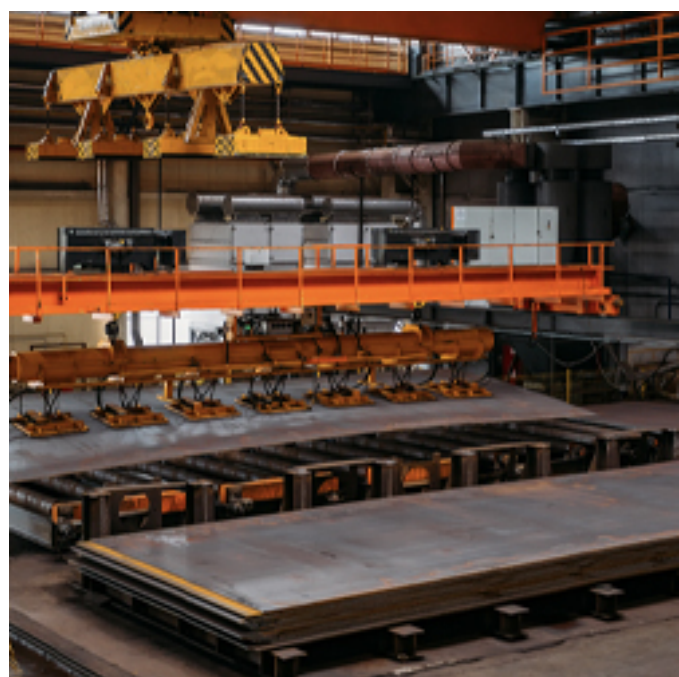


### Válassza ki a megfelelő motort az UAV repülési idejének és távolságának növeléséhez

2023. október 25. szerda 17:00 CEST

Az életmentéstől az áruszállításig, a pilóta nélküli repülőgépek, azaz drónok segítik a katonaságot, a humanitárius és kereskedelmi szervezeteket a nehéz küldetéseik hatékony és biztonságos teljesítésében. Ismerje meg, hogyan hozzon létre optimalizált mozgási rendszereket a drónok repülési idejének és távolságának meghosszabbítása érdekében.

[Regisztrálok](#)



### A Helyzet Súlya: Függőleges Teherkezelés az Automatizálásban

2023. október 26. csütörtök 17:00 CEST

Mikor a gravitáció is szerepet játszik a szervomotor terhelésének kezelésében, különös figyelmet kell fordítani a mozgatási rendszer méretezésére, a hibakezelésre, a munkavállalók biztonságának biztosítására és még sok másra. Csatlakozzon szakértőinkhez, akik végigvezetik Önt a bevált gyakorlatokon egy valós alkalmazásban.

[Regisztrálok](#)

**A BIBUS Kft. partnere, ha KOLLMORGEN terméket keres!**

Árajánlatért, műszaki segítségért forduljon kollégánkhoz!

**Papasvili György: +36 20 399 1630 [gpa@bibus.hu](mailto:gpa@bibus.hu)**