



Márciusi Training Alkalmak

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



AKD BASIC Programozása Lépésről Lépésre

Saját tempóban végezhető tanfolyam

Szeretné a legtöbbet kihozni AKD BASIC meghajtójából?

Ismerje meg, hogyan hozhat létre komplex mozgási hurkokat ezen a saját tempóban végezhető online tanfolyamon.

[Regisztrálok](#)

Földelés, Árnyékolás és Kötés az Elektromágneses Interferencia csökkentéséhez

2023. március 9, csütörtök 17:00 CEST

Az elektromágneses interferencia (EMI) mérséklése elengedhetetlen a precíz, meglepetés nélküli mozgás fenntartásához. Ismerje meg, miért fontosak az árnyékolt kábelek, hogyan kell a kábeleket megfelelően a földhöz kötni, és hogyan ellenőrizheti, hogy a földelés megfelelően működik-e.

[Regisztrálok](#)

Hogyan állítsa be AKD-ját sikerre célzottan?

2023. március 22, szerda 17:00 CEST

Új a szervomeghajtó beállításában? Már tapasztalt, de tippeket keres a hatékonyabb beállítási folyamathoz? Ez az alkalom Önnek szól! Jöjjön, és ismerje meg, hogyan minimalizálhatja a beállításra szükséges időt, hogyan alkalmazhatja a legjobb gyakorlatokat, és hogyan hozhat létre precíz mozgást – lépésről lépésre.

[Regisztrálok](#)

Magas szintű mozgás AKD-vel

2023. március 23, csütörtök 17:00 CEST

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

[Regisztrálok](#)

Szervorendszere fékezési technikáinak megkülönböztetése

2023. március 29, szerda 17:00 CEST

A megfelelő szervomotoros fékezés elengedhetetlen az alkalmazottak biztonsága érdekében a gyártást érintő követelmények megtartása mellett.

Hogyan válassza ki viszont az alkalmazásához ideális fékezési technikát?

Az alkalom keretében a hibabiztos, erőteljes és biztonságos dinamikus fékezés alkalmazási lehetőségei kerülnek megvizsgálásra.

[Regisztrálok](#)