

**Jobb Mozgatás a Motioneering Segítségével****Regisztrálok**

Hogyan használja a Motioneering Online Eszközt alkalmazása méretezéséhez?

2023. február 22, Szerda, 17:00 CEST**Regisztráljon az élő előadáson való részvételhez, vagy a felvétel eléréséhez szolgáló linkhez.**

Ismerje meg, hogyan használhatja ezt a hatékony, online eszközt a rendszer méretezésére a mechanizmus típusok, a termékkiválasztási kritériumok és egyéb meghatározásával. A Motioneering segítségével akár a webinarium alatt az oktató oldalán is méretezhet egy alkalmazást.

Regisztrálok

Magasszintű mozgatósi profilok készítése

2023. február 23, Csütörtök, 17:00 CEST**Regisztráljon az élő előadáson való részvételhez, vagy a felvétel eléréséhez szolgáló linkhez.**

Méretezze a termékeket, és hozzon létre összetett mozgatósi profilokat további mechanizmus típusokhoz, például szállítórendszerekhez és elektromos hengerekhez. Az alkalom keretében megismerheti azokat a bevált gyakorlatokat, amelyeket bármilyen mozgatósi projektben alkalmazni lehet.

Regisztrálok

Megoldás az EO/IR kihívásokra, legyen az szárazföldön, levegőben vagy az űrben

A mozgásban lévő szárazföldi jármű rezgései és lökései ellenére a célpontot stabilan tartja. A repülőgép méret-, tömeg- és teljesítményigényét kielégíti. Az űr gravitációs erőit, hőmérsékletét és sugárzását kiválóan tűri. Minden elektro-optikai/infravörös rendszer sajátos mozgástechnikai kihívást hord magában. Ismerje meg, hogyan oldhatja meg őket.

Elo olvasom**[Kollmorgen Szervotechnika termékei a BIBUS Kft. -nél >>>](#)**