



Servo sistemler ile proje planlaması

Hedef Kitle: Dizayn mühendisleri, Mekanik tasarımcılar, proje mühendisleri

Ön gereklilikler: Temel mekanik ve temel elektrik bilgisi

Eğitim sonunda: Katılımcılar aşağıdaki konularda bilgi sahibi olacaklardır.

- Hareket mühendisliğindeki temel formülleri kullanabilme ve anlayabilme.
- Farklı uygulama tipleri için uygun servo ürünlerini seçebilme
- SEW Workbench programını kullanmayı öğrenebilme
- SEW Workbench ile farklı servo uygulama hesaplamaları yapabilme

İçerik: 1.gün

- Servo teknolojisinin temelleri
- Servo motorların ve redüktörlerin karakteristikleri
- Servo uygulamalar için proje planlamasının adımları
- Lineer hareket uygulaması ve detaylı hesaplaması

2.gün

- Uçar kesim uygulamasının detaylı hesaplaması
- SEW Workbench uygulaması ve özellikleri
- SEW Workbench ile lineer hareket uygulaması
- SEW Workbench ile uçar kesim uygulaması

Eğitim süresi: 2 gün

Eğitim Metodu: %35 teorik anlatım, %65 çözümlü örnekler

Yer: DriveACADEMY® Türkiye

Min/Max Katılımcı: 6-12 kişi

Ücret: 240 EUR + KDV

Verilen dökümanlar: Kurs notları, SEW Workbench programı, genel ürün kataloğu