

## SIMOTION - Programlama ve Devreye Alma / SIMOTION - Programming and Commissioning (MC-SMO-PM)

### Hedefler

Bu kursta lgili sürücü ve görüntüleme cihazlar ile beraber SIMOTION hareket kontrol sisteminin konfigüre edilmesi ve devreye alınmasn öreneceksiniz. Bu kursta ayrıca Motion kontrol planlar ve LAD/FBD yardm ile ardk hareket aknn programlanmas ele alınacaktır. Pozisyonlama, Senkron ilemler, prob ve CAM tablalar teknolojileri açıklanacak ve pratik uygulamal ile pekitirilecektir. Bu kurs sizin SIMOTION'u üretim makinelerinin otomasyonunda en etkin ekkilde kullanmanza imkan verecektir. (MC-SMO-PA) programlama kursunda ise parametrelili bloklarn oluturulmas konusunda etraflica bilgi vermektedir.

### Hedef Kitle

Programclar, Devreye alma mühendisleri, konfigürasyon mühendisleri, servis personeli

### çerik

- SIMOTION sistemi genel bak
- SIMOTION- SCOUT mühendislik sistemi parçalar ve opsiyon paketleri -Hardware platforms- Hareket kontrol teknoloji paketleri
- SCOUT ile proje oluturma
- Eksenleri devreye alma ve optimize etme
- MCC (Motion Control Chart) ve LAD/FBD ile kullanc programlar oluturma
- Runtime sistemi (ilev sistemi) tasarm
- Arza tespiti araçların kullanmn öğrenme
- Eitimi seti üzerinde uygulamal egzersizler gerçekletirme

### Katlımc önkoullar

SINAMICS S120 kursuna katılm olmak veya bu konularda yeterli bilgiye sahip olmak.

### Tip

Snf eitimi

### Süre

5 gün

### Dil

tr

### Ücret

10.250 TRY  
( fiyata %18 KDV eklenecektir )