

SIMOTION Systemcursus (DR-SMO-SYS)

Objectives

De deelnemer leert een Motion/Servo-as te configureren en op te starten met de S120-omvormer. Programmeren in MCC (Motion Control Charts) en LAD (Ladder) / FDB (Functieblokken) maakt eveneens deel uit van de cursus.

Target Group

Inbedrijfname- en service personeel, programmeurs

Content

Overzicht van het SIMOTION-systeem
Componenten van SIMOTION
Engineering systeem SCOUT en optiepakketten
Hardware platformen
Motion Control technologiepakketten
Aanmaken van een SIMOTION-project
Aanmaken van een as in combinatie met de Sinamics S120 en het optimaliseren van de as
Programmeren van een gebruikersprogramma met MCC (Motion Control Chart) en LAD/FBD
Het SIMOTION uitvoeringssysteem
Gebruik van de software voor foutzoeken
Praktijk oefeningen met behulp van oefentoestellen

Prerequisites

Basic knowledge of automatization

Note

Deze cursus wordt in Huizingen (Belgie) gegeven

Type

Face-to-face training

Duration

5 days

Language

nl