

## SIMOTION Systeemcursus (MC-SMO-PM)

---

### 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.

Deze cursus wordt in Huizingen (Belgie) gegeven.

- [Nederlands Engels: cursus \[5 dagen\]](#).

### 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

### Type

---

Face-to-face training

### Duration

---

5 days

### Language

---

nl