

## Online-Training - SINAMICS S120 - Planen und Projektieren (DR-S12-PL)

### Kurzbeschreibung

In diesem Online-Kurs lernen Sie das Planen und Projektieren von Antriebstechnik mit dem modularen Umrichtersystem SINAMICS S120. Dabei werden Sie durch die Projektierungs-Software SIZER unterstützt.

[Auch als Präsenztraining verfügbar](#)

### Ziele

Sie planen und projektieren hochdynamische Motion Control-Antrieben mit dem Umrichtersystem SINAMICS S120. Von besonderer Bedeutung sind dabei die Dimensionierung des Servomotors und des Leistungsteils sowie der gemeinsamen Einspeisung für mehrere Achsen.

In diesem Kurs lernen Sie die Zusammenhänge zwischen dem vorgegebenen Lastspiel und den statischen und dynamischen Daten der Antriebe kennen. Exakte Berechnungen werden durch die Projektierungs-Software SIZER unterstützt.

Nach dem Kurs können Sie eine schnelle und zuverlässige Projektierung mehrachsiger Antriebssysteme mit SINAMICS S120 durchführen. Ihr theoretisch erlerntes Wissen vertiefen Sie durch zahlreiche praxisorientierte Übungen in unserer Remote-Lernumgebung mit SINAMICS S120.

### Zielgruppe

Planer, Entscheider, Vertriebspersonal

### Inhalte

Aufbau und Funktionsweise des mehrachsigen Umrichtersystems SINAMICS S120

Grundlagen zur mechanischen und elektrischen Berechnung:

- Lastdiagramme von Motion Control Antrieben
- Einfluss von Getriebeübersetzung und Trägheitsmoment
- Überlastfähigkeit, Zwischenkreisleistung, Rückspeisung, Netzanschluss

Auswahl aller Komponenten für ein komplettes Antriebssystem

Projektierung mit Software SIZER und Katalogdaten:

- Dateneingabe für mechanische Systeme und komplexe Lastspiele
- Berechnung und Auswahl des optimalen Motors und Leistungsteils
- Berechnung und Zusammenstellung von mehrachsigen Antriebssystemen

Einfluss der geregelten Einspeisung auf Zwischenkreis und Energiebilanz

Projektierungshinweise für Chassis- und Schrankgeräte

Übersicht zu Schnittstellen, Antriebsfunktionen und Safety Integrated

Vertiefung der Inhalte durch praxisorientierte Übungen an Remote-Trainingsgeräten mit SINAMICS S120 sowie mittels Projektierungs-Software SIZER

### Teilnahmevoraussetzung

- Grundkenntnisse der Antriebstechnik

### Typ

Online-Training

### Dauer

5 Tage

### Sprache

de