



SCE Kursinhalte

Siemens Automation Cooperates
with Education (SCE) | 03/2016

siemens.de/sce

SinuTrain Kurs

2 Tage

Grundlagen zur CNC-Technik mit SinuTrain

Voraussetzungen

- Grundkenntnisse zu Windows-PC
- Grundlagenkenntnisse der NC-Technik

SCE Lehrunterlagen

- Module CNC-Technik: 700-010 | 700-020 | 700-030

Hinweis: Diese Lehrunterlagen sind verfügbar im SCE Internet: siemens.de/sce/module

Inhalte

- Grundkonzept und Konfigurationsvarianten von SinuTrain als Trainingssoftware für die SINUMERIK-Steuerungen
- Handhabung der Steuerungskomponenten von SinuTrain
- Manuelle Funktionen und Bildschirmaufteilung

- Einrichten und Vermessen der Werkzeuge
- Nullpunktverschiebungen
- Praktische Inbetriebnahme der Werkzeugmaschine
- Teileprogrammverwaltung und Programmeditor
- Erstellen eines einfachen Werkstücks nach DIN 66025
- Programmieren von DIN-Standardzyklen mit SinuTrain
- Simulationsfunktionen in SinuTrain
- Zerspanen des Werkstücks mit der Werkzeugmaschine
- Besondere Merkmale von SHOPMILL und SHOPTURN
- Arbeitsschrittprogrammierung
- Programmerstellung mit dem Konturrechner
- CAD-Reader
- Datensicherung und Datenübertragung
- Programmierung von Frästeilen mit SHOPMILL
- Programmierung von Drehteilen mit SHOPTURN

Dieses Programm dient als Anhaltspunkt und Leitfaden für den Kurs, wobei wir großen Wert auf praktische Übungen und Anwendungsbeispiele legen.

Auf individuelle Vorschläge, Wünsche und Fragen der Teilnehmer gehen wir im Rahmen der Veranstaltung selbstverständlich gerne ein.

Weitere SCE Kurse finden Sie im SCE Internet: [siemens.de/sce/kurse](https://www.siemens.de/sce/kurse)

Vertiefen Sie Ihr Automatisierungstechnik Know-how und begeistern Sie Ihre Lernenden.

