

5334 SIEMENS S7-CFC Programmierung

In diesem Kurs erwerben Sie grundlegende Kenntnisse und Fertigkeiten zur Programmierung in der Programmiersprache CFC (Continuous Function Chart). Diese Programmiersprache ist ein wichtiger Bestandteil der Programmierung in der Automatisierungstechnik und wird insbesondere bei der SPS (PLC) Programmierung eingesetzt.

Kursinhalt

- Einführung in die CFC-Programmierung
- Aufbau und Struktur von CFC's
- Verwendung von CFC's zur Steuerung von Prozessen
- Schleifen und Verzweigungen
- Verknüpfung von CFC's mit anderen Programmiersprachen
- Fehleranalyse

Die Zielgruppe:

Personen mit guten Programmierkenntnissen wie nach Kurs 5328 SPS TIA Profikurs, Automatisierungstechniker die in Programmierung von Speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS) tätig sind.



Kursbuchung und weitere Details unter **5334** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe