

## OPC UA mit SIMATIC Controllern (IK-OPCCTRL)

---

### Kurzbeschreibung

---

OPC UA ist ein offener Standard für die horizontale Kommunikation von Maschine zu Maschine (M2M) und für die vertikale Kommunikation von der Maschine bis hin zur Cloud. Er ist hersteller- und plattformunabhängig, unterstützt umfangreiche Sicherheitsmechanismen und lässt sich optimal mit PROFINET in einem gemeinsamen Industrial Ethernet-Netzwerk kombinieren. Dieses Training vermittelt Ihnen die Grundlagen von OPC UA und befähigt Sie OPC UA mit SIMATIC Controllern einzusetzen.

### Ziele

---

Sie können SIMATIC S7-1200 und S7-1500 Controller als OPC UA-Server projektieren und OPC UA-Clients in SIMATIC S7-1500 Controllern programmieren. Außerdem kennen Sie Companion Specifications und können diese mit SiOME implementieren oder eigene Informationsmodelle modellieren.

### Zielgruppe

---

- Projektierer
- Programmierer

### Inhalte

---

- Grundlagen von OPC UA
- OPC UA-Server projektieren
- Methoden programmieren
- OPC UA-Clients programmieren
- Serverschnittstelle mit SiOME modellieren
- Companion Specifications implementieren

### Teilnahmevoraussetzung

---

- Grundlegende Kenntnisse der Netzwerktechnik
- Kenntnisse entsprechend dem Kurs [TIA-PRO1](#)

### Hinweise

---

Sie suchen einen Kurs, der tief in die OPC UA-Spezifikation eintaucht und sich nicht auf Controller beschränkt? Dann sehen Sie sich unseren [OPC UA-Systemkurs](#) an.

### Typ

---

Präsenztraining

### Dauer

---

2 Tage

### Sprache

---

de