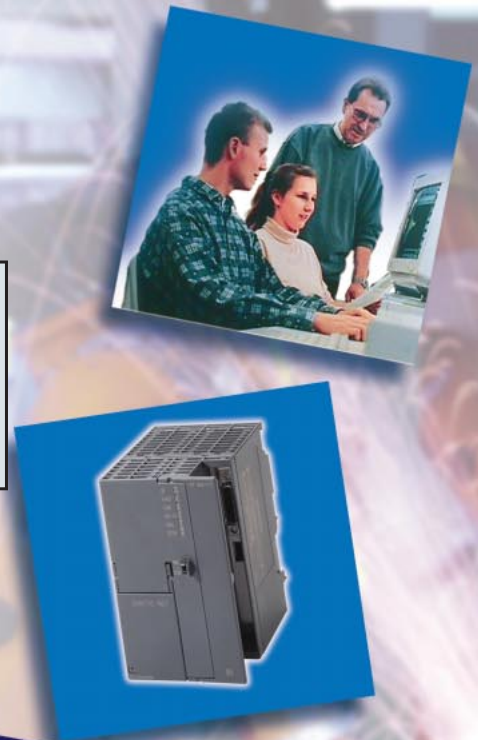
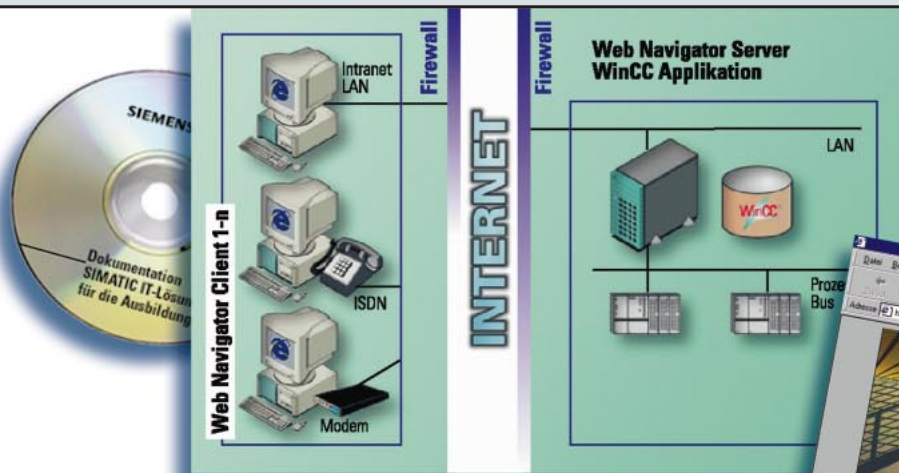


SIMATIC IT-Lösungen für die Ausbildung



Teleteaching und Teletraining

via Internet vermitteln praxisnah neue Informationstechnologien (IT): In Praktika können Versuche jetzt online – auch von zu Hause – durchgeführt und dabei schulisch betreut werden. Die Aufgaben, zum Beispiel das Verändern von Programmen für Speicherprogrammierbare Steuerungen, führen zu wertvollen Erfahrungen für die spätere Umsetzung in modernen Berufsfeldern wie dem industriellen Teleservice. Zusatzvorteil: gemeinsame Online-Nutzung der Modelle durch mehrere Schulen.

Tele-Engineering

nutzt die Internet-Technologien als Verbindung quer durch alle Geschäftsprozesse eines Unternehmens. Zum Tele-Engineering zählen u.a. Teleservice, Projektieren einer Anlage, Programmieren und Parametrieren von Systemen, Inbetriebnahme von Anlagen oder das Online-Übertragen von komplexen Produktionsdaten.

Für den einfachen Schnelleinstieg gibt es jetzt 2 Lösungen

- Teleteaching und Tele-Engineering mit SIMATIC CP 343-1 IT für S7-300
- Teleteaching und Tele-Engineering mit SIMATIC WinCC/Web Navigator

Dokumentation macht Einstieg leicht: Kernstück der Pakete ist eine CD-ROM mit ausführlichen Informationen

zu Teleteaching und Tele-Engineering – von Einsatzbeispielen und -szenarien aus der Schulpraxis für die Schulpraxis bis zur kompletten Anleitung für den Aufbau einer SIMATIC-Telekommunikation.

SIMATIC WinCC mit Web Navigator – Visualisierung via Internet

WinCC (Windows Control Center) ist eine weltweit sehr erfolgreiche Visualisierungssoftware von Siemens mit kompletter Bedien- und Beobachtungsfunktionalität auf Standard-PCs unter Windows NT. Der WinCC Web Navigator ermöglicht den Zugriff auf Anlagen über das Internet/Intranet. Ein Web Navigator Server kann mehrere Clients mit Prozessbildern und -daten versorgen. Die WinCC Runtime-Software für den Server, ein Web-Browser für den Client und minimale Installation – mehr wird nicht benötigt.

CP 343-1 IT – der Weg ins Internet für SIMATIC S7-300

Der im Kommunikationsprozessor (CP) integrierte Web-Server ermöglicht den Zugriff auf System- und Prozessdaten über Web-Browser. Die E-Mail-Funktion des CP ermöglicht der S7-300 elektronische Nachrichten an übergeordnete Systeme zu schicken, z.B. für Wartungszwecke.

SIMATIC IT-Lösungen für die Ausbildung

FAX-Bestellung an ++49-(0)931/32231-20

WUEKRO - electronic GmbH & Co. KG
97072 Würzburg - Dürerstr. 14

Lösung 1

Ich bestelle _____ Stück

Trainer Package „SIMATIC WinCC/Web Navigator“ zum Preis von je 1.400,- Euro, Bestell-Nr.: 6AV6371-1DH05-0AX5, bestehend aus

1 St. CD-ROM mit der Dokumentation

„SIMATIC IT-Lösungen für die Ausbildung“ und

1 St. **Trainer Package**

SIMATIC WinCC/Web Navigator

6er Lizenz mit WinCC Kompletversion

RC 256 Power Tags und

Option Web Navigator (3 Client Lizenzen);

WinCC und Web Navigator Server für

Windows NT 4.0,

Web Navigator Client für

Windows 98/NT 4.0 und

Browser ab MS Internet Explorer

Lösung 2

Ich bestelle _____ Stück

Trainer Package „Internet-Anschluss für SIMATIC S7-300“ zum Preis von je 899,- Euro,

Bestell-Nr.: 6GK1950-0AA07

bestehend aus

1 St. CD-ROM mit der Dokumentation

„SIMATIC IT-Lösungen für die Ausbildung“

und

1 St. **IT-Kommunikationsbaugruppe**

für S7-300 CP 343-1 IT

(Bestell-Nr.: 6GK7343-1GX00-0EX0)

Einsatz nur für den schulischen Gebrauch. Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen sowie die Allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie.

Für Softwareprodukte gelten die Allgemeinen Bedingungen zur Überlassung von Softwareprodukten für Automatisierungstechnik. Für Trainer Packages muss zusätzlich die „Ergänzende Lizenzvereinbarung für SIMATIC Software zur Überlassung an Forschungs-Entwicklungs- und Ausbildungsstätten in einem Schulraum“ unterzeichnet werden. Sie erhalten diese Vereinbarung nach Eingang der Bestellung von Ihrem SIMATIC Partner zugeschickt.

Die Preise gelten in EURO ab Werk, ausschließlich Verpackung. Die Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer) ist in den Preisen nicht enthalten. Sie wird nach den gesetzlichen Vorschriften zum jeweils gültigen Satz gesondert berechnet.

Mehr Informationen finden Sie
im Internet:

www.wuekro.de

**SIMATIC Angebot für Forschungs-,
Entwicklungs- und Ausbildungs-
stätten**

Unsere Anschrift:

_____ Institut

_____ Fachbereich

_____ Name, Titel

_____ Funktion

_____ Straße

_____ PLZ/Ort

_____ Land

_____ Telefon/Fax

_____ E-Mail

_____ Datum, Unterschrift

Siemens AG
Automatisierungs- und Antriebstechnik
Postfach 48 48
90327 Nürnberg

Siemens Aktiengesellschaft

Bestell-Nummer E20001-A0010-P260
Printed in Germany



WUEKIRO