

Dozent mit Berufserfahrung



Dipl.-Ing. D. Tümen

Ich bin Ingenieur und SPS-Techniker und besitze mehrjährige Industrieerfahrung im Bereich Automatisierungstechnik, Mess- und Regelungstechnik. Zuletzt arbeitete

ich fünf Jahre als wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Hochschule Niederrhein. Seit Dezember 2005 bin ich Dozent für technische Weiterbildung im Bereich der SIMATIC SPS-Technik.

Da ich die Anforderungen aus der Praxis kenne, lege ich besonderen Wert darauf, dass Sie mit original SIMATIC STEP 7 Software und Hardware unterrichtet werden.

So finden Sie uns

Sie finden unsere Schulungsräume im Dießemer Bruch / Ecke Untergath.



© Stadt Krefeld, Der Oberbürgermeister, Vermessungs- und Katasterwesen, 2010/01

Eine ausführliche Wegbeschreibung finden Sie auf unserer Website.

Schulungsort
SPS & EDV Schulungen Tümen
Dießemer Bruch 170-172
47805 Krefeld

Telefon: 02151 366583
Fax: 02151 366583
Mobil: 01577 2613166
E - Mail : info@sps-edv-schulungen.de

www.sps-edv-schulungen.de

www.sps-edv-schulungen.de



SPS & EDV Schulungen Tümen



SIMATIC S7 Servicekurs

Ihr Weg zum
beruflichen

Erfolg!

Bildungsgutscheine und
Bildungsschecks lösen
wir gerne ein!



Unser Leitbild
Unser Unternehmen wurde im Dezember 2005 gegründet. Wir sehen uns als kompetenter Bildungspartner für Elektrofachkräfte, Berufstätige und Arbeitssuchende, die sich im Bereich SIMATIC S7 SPS weiterbilden wollen. Mit unserem Schulungsangebot verfolgen wir das Ziel, die berufliche Qualifikation unserer Kursteilnehmer so zu verbessern, dass sie die sich ständig verändernden Anforderungen des Arbeitsmarkts erfüllen.

Wir zeigen Möglichkeiten auf und erarbeiten gemeinsam mit unseren Kursteilnehmern Lösungen, die auf ihren persönlichen Bedarf zugeschnitten sind.

Servicekurs SIMATIC S7
Sie erwerben in diesem Kurs Kenntnisse zum Aufbau und der Verdrahtung einer S7 300 / 400 Station, zur Inbetriebnahme eines Anwenderprogramms, zur Vorgehensweise bei der Fehlersuche und zur Störungsbeseitigung. Außerdem werden Themen wie Datenbausteine (DB), Funktionsbausteine (FB) und Funktionen (FC), Analogwertverarbeitung, PROFIBUS DP Diagnose und Ausfall eines DP-Slave Gerätes behandelt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Vereinbaren Sie noch heute ein persönliches Gespräch mit uns.

Wir freuen uns auf Sie!

- Zielgruppe: Elektrofachkräfte, Mechatroniker, Ingenieure, Techniker, Meister, Facharbeiter, Service-Personal
- Zugangsvoraussetzung: Grundkenntnisse in Steuerungstechnik; Eingangstest
- Dauer: 1 Woche, Mo - Fr: 7.30 - 14.45h
- Termine: Gerne informieren wir Sie über die nächsten Termine unter den aufgeführten Kontaktmöglichkeiten.
- Kosten: auf Anfrage; bei Förderung mittels Bildungsgutschein bis zu 100 % Übernahme der Maßnahmekosten
- Maßnahmenziel: erfolgreiche Abschlussprüfung; Teilnahmezertifikat