

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



SPS & EDV Schulungen Tümen



PROFIBUS DP und Frequenzumrichter Micromaster

Ihr Weg zum
beruflichen

Erfolg!

Bildungsgutscheine und
Bildungsschecks lösen
wir gerne ein!



www.sps-edv-schulungen.de

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.

PROFIBUS DP und Frequenzumrichter Micromaster
Der Kurs vermittelt die wichtigsten theoretischen Grundlagen der PROFIBUS Protokolle und Dienste. Sie erlernen den Umgang mit den gängigen Tools für Inbetriebnahme, Service, Test und Diagnose. Durch zahlreiche praktische Übungen an Geräten mit HMI-Komponenten festigen Sie Ihr theoretisches Wissen. Sie sind nach diesem praxisorientierten Kurs in der Lage, ein PROFIBUS DP Netzwerk zu installieren und zu optimieren und lernen Schritt für Schritt, Fehler schnell einzugrenzen und zu beheben.

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