

## Dozent mit Berufserfahrung



Dipl.-Ing. D. Tümen

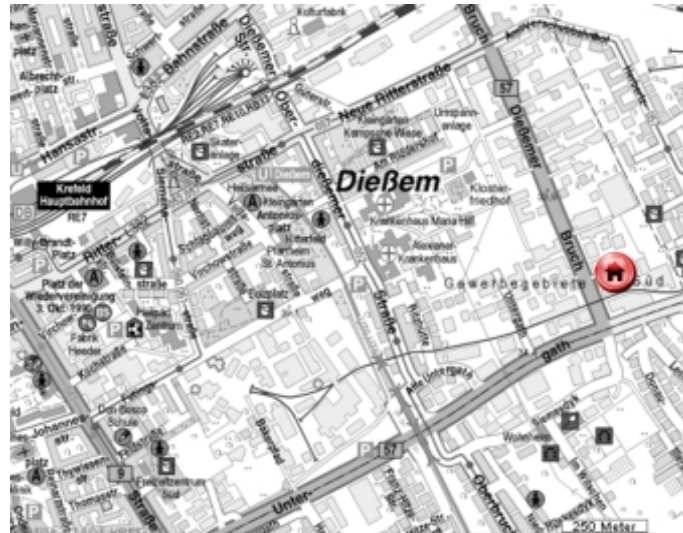
Ich bin Ingenieur und SPS-Techniker und besitze mehrjährige Industrieerfahrung im Bereich Automatisierungstechnik, Mess- und Regelungstechnik. Zuletzt arbeitete

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](mailto:info@sps-edv-schulungen.de)

[www.sps-edv-schulungen.de](http://www.sps-edv-schulungen.de)

[www.sps-edv-schulungen.de](http://www.sps-edv-schulungen.de)



SPS & EDV Schulungen Tümen



# WinCC flexible

## 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.

WinCC flexible  
Der Kurs vermittelt Ihnen die notwendigen Grundkenntnisse, um mit der Software SIMATIC WinCC flexible schnell und einfach maschinen- und anlagenspezifische Bedien- und Beobachtungsaufgaben zu projektieren. Die Inhalte werden durch praktische Übungen an einem Anlagenmodell und verschiedenen Bedien- und Beobachtungsstationen (TP177A, OP77B) vermittelt.

Nach dem Kurs sind Sie in der Lage, effizient mit WinCC flexible zu arbeiten und eine für die jeweilige Anforderung optimale Projektierung zu erstellen.

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