

Seminar Zertifizierung technischer Steuerungen und deren Software mit Dr. Günter Glöe





In diesem Seminar werden die Randbedingungen, Voraussetzungen und der Ablauf von Zerifizierungen in kompakter Form behandelt.

Referent: Dr. Günter Glöe

Semianarort: Hotel Palmengarten Offenburg

Termin: Donnerstag, 14. Mai 2009

Zielgruppe

- Manager von Unternehmen, die Steuerungen entwickeln oder einsetzen
- Qualitätsmanager im Bereich Software und Elektronik
- · Entwickler (Spezialisten)

Leistungen

- · eintägiges Seminar mit Dr. Güter Glöe
- · Getränke und Snacks in den Seminarpausen
- · Mittagessen
- Teilnahmebescheinigung

Der Referent

Dr. Günter Glöe leitet die Software & Elektronik Zertifizierungsstelle der TÜV Nord Systec GmbH & Co. KG.

Bereits seit seinem Studium an der Universität Hamburg und der TU Braunschweig beschäftigt er sich mit der Schulung, Beratung, Prüfung und Zertifizierung im Bereich technischer Rechnersysteme und deren Software.

Dr. Glöe war lange Jahre Obmann der DGQ/ITG/VDI-Arbeitsgruppe "Software-Zuverlässigkeit".

Er arbeitet in nationalen und internationalen Arbeitsgruppen und Normengremien sowie F&E-Projekten zur Qualität (insbesondere von Embedded Systemen) mit.



09.00 Übersicht

Qualität beim Hersteller, Qualität beim Käufer, Produkt und Prozess, Entwicklung und Prüfung

09.45 Anforderungen an Software

Qualität von Software, Zuverlässigkeit und Sicherheit

10.30 Pause

11.00 Anforderungen an Software (Fortsetzung)

Standards (Normen), ausgewählte Bücher

11.30 Voraussetzungen für die Zertifizierung

Managementeinbindung, Ingenieurmässige Entwicklung, Prüfung (V & V)

12.30 Mittagspause

13.30 Zertifizierung

Prüfen, Überprüfen, Zertifizieren, Akkredieren,

Planen der Zertifizierung (beim Auftraggeber / beim Zertifizierer)

Überprüfung der zu zertifizierenden Software

14.45 Pause

15.15 Zertifizierung (Fortsetzung)

Bewertung der Prüfungsergebnisse, Zertifikate und deren Überwachung, Anforderungen an Zertifizierungsstellen, Akkreditierung von Prüflabors und Zertifizierungsstellen

16.30 Abschlussgespräch





Seminarhotel



Hotel Palmengarten Offenburg Okenstraße 15-17 77652 Offenburg Tel. 0781/208-0

Das Hotel Palmengarten liegt im Zentrum von Offenburg unweit von Fußgängerzone und ICE-Bahnhof.

Anmeldung

per Fax +49 781 6392 029

oder schriftlich an: Verifysoft Technology GmbH, In der Spöck 10, D-77656 Offenburg

Kontakt: Klaus Lambe	ertz, Tel. +49 /81 6392 02/		
Hiermit melden wir fo	lgende Personen für das Seminar Zertifiz	zierung technischer Steuerungen und deren Software an:	
(1)			
Name, Vorname, Abte	eilung/Position, E-Mail, Telefon		
(2)			
Name, Vorname, Abte	eilung/Position, E-Mail, Telefon	-	
Preis: erster Teilnehmer 790) € + Teilnehmer à 640 € = €	zzgl. 19% MwSt	
Rechnungsansch	nrift:		
Firma	Ansprechpartner	Ansprechpartner	
Position/Abteilung	Email	Email	
Telefon / Fax	Ihre Auftragsnumme	Ihre Auftragsnummer	
Anschrift: Straße	PLZ, Ort		
Veranstalter: Verifysoft Technology Gmbl	H, D-77656 Offenburg, www.verifysoft.com		
그렇게 하는데 어린 아이를 하는데	일어가 유리에 이번 교사는 이렇게 하는데 하면 하다는데 그렇게 되었다면 하게 하는데 하는데 하셨다.	gs-stellung erfolgt mit der schriftlichen Bestätigung und ist spätestens zehn Tage vor : Nur vor Seminarbeginn eingegangene Zahlungen berechtigen zur Seminarteilnahm	
Stornierungen: Seminaranmeldungen könn GmbH zwischen 39 und 15 bei Nichtteilnahme werden zum Seminar kommen. Verifysoft Technology Gmbi	en bis zu 40 Kalendertage vor Seminarbeginn koste Tage vor dem ersten Seminartag eingeht, werden 7 100% des Seminarpreises berechnet. Ist der angem H behält sich das Recht auf Absagen aus organisato	enfrei schriftlich storniert werden. Bei einer Sto <mark>rnierung, die bei Verifysoft Technology</mark> 0% des Seminarpreises erstattet. Bei einer Stornierung nach diesem Zeitpunkt oder eldete Teilnehmer verhindert, kann selbstverständlich ein Kollege an dessen Stelle rischen Gründen (z.Bsp. krankheitsbedingter Ausfall des Referenten) vor. Sofern kei ückerstattet. Weitere Ansprüche wie Ersatz von Reisekosten oder Arbeitsausfall sind	
Ort. Datum	Name (in Druckbuchstaben)	(Firmenstempel) / rechtsverbindliche Unterschrift	