

## ISO/TS 16949:2002

Sehr geehrte Damen und Herren,

TÜV ENERGIE CONSULT lädt Sie und Ihre Mitarbeiter zum einem Seminar „Interner Auditor nach ISO/TS 16949:2002“ nach dem lizenzierten Programm der TÜV Akademie ein. TÜV Akademie ist eine akkreditierte Stelle für die Personalzertifizierung. Programm und Seminar entsprechen Akkreditierungsbedingungen.

Ziele des Seminars: Die Teilnehmer kennen die Zusatzforderungen der ISO/TS 16949:2002. Sie lernen die Forderungen der ISO/TS 16949:2002 kennen, die über die DIN EN ISO 9001:2000 hinausgehen. Es werden Wissen und Erfahrungen vermittelt, die eine Durchführung von Analyse und Bewertung der QM Maßnahmen ermöglichen. Es wird beispielhaft ein prozessorientierter Ansatz in der Automobileindustrie verwendet. Kenntnisse zur Analyse kundenorientierter Prozesse und der prozessorientierten Auditplanung werden praxisnah erarbeitet.

Teilnehmerkreis: Führungskräfte, Qualitätsleiter/innen, QM-Beauftragte und -Auditoren/-innen aus allen Bereichen der Automobilzulieferindustrie

Voraussetzung: Kenntnisse der DIN EN ISO 9001 werden vorausgesetzt

Kenntnisse der QS-9000 und/oder VDA 6.1 sind empfehlenswert

Referent Akkreditierter Dozent der TÜV Akademie, Auditor nach ISO/TS 16949:2002, aus Deutschland.

Inhalt:

- Einführung in die ISO/TS 16949:2002
- Der prozessorientierte Ansatz der Automobilindustrie
- Prozessanalyse und prozessorientierte Auditplanung
- Zusatzforderungen der ISO/TS 16949:2002
- Bewertung eines QM-Systems gemäß ISO/TS 16949:2002
- Praxisnahe Gruppenarbeiten
- Delta ISO/TS 16949:2002 zu VDA 6.1 und QS-9000
- Zertifizierung nach ISO/TS 16949:2002

Abschluss: Teilnahmebescheinigung der TÜV Akademie oder Zertifikat „Interner Systemauditor nach ISO/TS 16949:2002“ (bei Vorhandensein des Zertifikates nach ISO-9000 und erfolgreich abgelegten Prüfungen)

Dauer 3 oder 4 Tage.

Ort Niznij Novgorod, Moskau, Deutschland

Die Teilnehmer erhalten ins Russische übersetzte Schulungsunterlagen.  
Das Seminar wird von einem Fachdolmetscher begleitet (Vorträge werden auf Deutsch gehalten).