Programm für das Jubiläumskolloquium "50 Jahre Fertigungsmesstechnik und Qualitätssicherung"

Veranstaltungsort: Reichenhainer Str. 90
Zentrales (Neues) Hörsaal und Seminargebäude, Raum N112

8:30 Uhr – 9:30 Uhr Besichtigung der Messräume (Keller A-Gebäude)

| 10:00 Uhr | Begrüßung durch den Rektor der Technischen Universität Chemnitz |
|---------------|--|
| | Chemnitz, Prof. DrIng. Klaus-Jürgen Matthes |
| 10:15 Uhr | Begrüßung durch den Prodekan der Fakultät Maschinenbau der |
| | Technischen Universität Chemnitz, Prof. DrIng. Klaus Nendel |
| 10:30 Uhr | "Fertigungsmesstechnik und Qualitätssicherung aktuell an der |
| | Technischen Universität Chemnitz" Prof. DrIng. Michael Dietzsch |
| 11:00 Uhr | "Zur Entwicklung des Institutes Fertigungsmesstechnik und |
| | Qualitätssicherung" Prof. DrIng. habil. Rolf Ehnert, TQC Chemnitz |
| 11:30 Uhr | "Ausbildung als Fertigungsmesstechniker-praxisbezogener Einsatz in |
| | der Industrie" DiplIng. Alexander Heinrich, Carl Zeiss Jena, |
| | Kompetenzzentrum Qualität, Leiter Prüfzentrum |
| 12:00 Uhr | "Absicherung von Produkt- und Prozessqualität innerhalb komplexer |
| | Lieferantenstrukturen" DrIng. Andreas Horbach, BMW AG, Werk Leipzig |
| | |
| 12:30 Uhr – 1 | 3:30 Uhr Mittagsimbiss |
| | |
| 13:30 Uhr | "Änderungen und Entwicklungen im Eichrecht" DiplIng. Wilfried |
| | Krüger, Leiter Eichamt Chemnitz |
| 14:00 Uhr | "Hybridantrieb für Nanopositionierung mit Kugelgewindetrieben" |
| | DrIng. Alexander Bromme, Feinmess Dresden GmbH |
| 14:30 Uhr | "Messroboter und automatisierte Fertigungsmesstechnik - Die |
| | innovative Antwort auf die Anforderungen hochflexibler Messprozesse |
| | in der automatisierten Fertigung." DrIng. Rolf Klöden, mirospace Mess- |
| | und Sensortechnik GmbH, Chemnitz |
| 15:00 Uhr | "Qualitätssicherung in der Montage von Verbrennungsmotoren" |
| | DrIng. Uwe Muck, VW Sachsen Motorenfertigung |
| | |
| | |
| ab 15:30 Uhr | Besichtigung der Messräume (Keller A-Gebäude) |