

Anwenderschulung Messunsicherheitsberechnungen

Vortrag Nr.	ADS 01
Zielgruppe	Anwender von Drehmomentmesstechnik
Zum Thema	Die Anwendung von Drehmomentmesstechnik erfordert das Verständnis der zugehörigen Normen, Kenntnisse über die relevanten Einflussgrößen und deren Ursachen sowie das Wissen um die Berechnung der zugehörigen Messunsicherheit.
Workshopziel	Fachlich korrekte Berechnung/Abschätzung der dem abgelesenen Wert beizuordnenden Messunsicherheit
Voraussetzung	Mathematische Kenntnisse, Erfahrung in der Messtechnik
Inhalte Überblick	<ul style="list-style-type: none">• Begriffsdefinition• Definition der Messunsicherheit• Weitere Festlegungen • Vorgehensweise• Modell zur Bestimmung der Messunsicherheit• Ermittlung der Eingangsgrößen• Ermittlung der Einflussgrößen• Beispiel für ein Unsicherheitsbudget• Ergebnis
Leistung	Workshop mit Seminarunterlagen in Papierform und als PDF-Datei Pausengetränke und Mittagessen (übernimmt bei Inhouse-Veranstaltungen der Kunde). Die Inhalte geben den Seminarrahmen wieder. Die Schwerpunkte richten sich nach den Anforderungen und Vorkenntnissen der Teilnehmer.
Preis	440,- EURO pro Teilnehmer; ab zwei Teilnehmer pro Firma abzüglich 10 %; Inhouse-Schulungen auf Anfrage. Preise verstehen sich zuzüglich Mehrwertsteuer. Die Teilnahmegebühr wird fällig 14 Tage vor Seminarbeginn. Bei einer Stornierung der Anmeldung ab sechs bis einen Tag vor Seminarbeginn behalten wir uns vor, eine Aufwandsentschädigung in Höhe von 100,- EURO einzubehalten, ab dem ersten Seminartag wird der volle Teilnahmebetrag fällig. Sprechen Sie uns in diesem Fall auf Ausweichtermine an.
Termine/ Dauer	Dauer: 1 Tag, Trainingszeiten 08:30-17:30 Die aktuellen Termine finden Sie auf unserer Website: www.schatz.ag unter AKADEMIE
Veranstalter/ Referenten	SCHATZ AG Trainer der Schatz AG
Anmeldung und Information	SCHATZ AG, Kölner Str.71, 42897 Remscheid Ansprechpartnerin: Petra Weber Telefon: +49(0)2191 698-190 - Telefax: +49(0)2191 698 199 E-Mail: info@schatz-mail.de - www.schatz.ag
Seminar-Ort	SCHATZ AG, Remscheid