

AUKOM Seminare 2020 bei WENZEL Metromec AG

Zwei Standbeine geben Sicherheit. AUKOM Seminare ergänzen die gerätespezifischen Schulungen perfekt.

Fortschrittliches, standardisiertes messtechnisches Wissen erhöht die Sicherheit Ihrer Messergebnisse und erleichtert die Entscheidungsfindung. Die AUKOM Seminare bilden die Basis zur Reduzierung von Zeit und Kosten durch weltweit vergleichbare Messergebnisse. Sie sind Industriestandard in der Fertigungsmesstechnik. Wir freuen uns sehr, auch 2020 die beliebten AUKOM Seminare anbieten zu können:

	Zielgruppe	Voraussetzung	
AUKOM Stufe 1 - Basis <i>Termin:</i> 23.03. – 27.03.20 (5 Tage) 05.10. – 09.10.20 (5 Tage)	Mitarbeitende aus den Konstruktions-, Fertigungs-, Montage- und Prüfabteilungen	keine	<i>Anmeldeschluss:</i> 21.02.20 bzw. 04.09.20
AUKOM Stufe 2 - KMT <i>Termin:</i> 30.03. – 03.04.20 (5 Tage) 12.10. – 16.10.20 (5 Tage)	Mitarbeitende aus den Konstruktions-, Fertigungs-, Montage- und Prüfabteilungen	Zertifikat AUKOM Stufe 1	<i>Anmeldeschluss:</i> 28.02.20 bzw. 11.09.20
AUKOM F&L Theorie <i>Termin:</i> 18.08. – 20.08.20 (3 Tage)	Mitarbeitende aus den Konstruktions-, Fertigungs-, Montage- und Prüfabteilungen, QS-Leiter	Für Fertigungsmesstechniker: Zertifikat AUKOM Stufe 2 - KMT Für andere Zielgruppen: keine	<i>Anmeldeschluss:</i> 17.07.20
Quartis F&L in der Praxis <i>Termin:</i> 25.08. – 27.08.20 (3 Tage)	Mitarbeitende aus den Konstruktions-, Fertigungs-, Montage- und Prüfabteilungen, QS-Leiter	AUKOM Form und Lage besucht Geeignet für WM Quartis Anwender	<i>Anmeldeschluss:</i> 24.07.20
AUKOM Stufe 3 - KMT <i>Termin:</i> 31.08. – 04.09.20 (5 Tage)	Mitarbeitende aus den Konstruktions-, Fertigungs-, Montage- und Prüfabteilungen	Zertifikat AUKOM Stufe 2 - KMT und Zertifikat AUKOM Form & Lage	<i>Anmeldeschluss</i> 31.07.20
AUKOM Stufe 3 & F&L <i>Termin:</i> 18.08. – 20.08.20 (3 Tage) 31.08. – 04.09.20 (5 Tage)	Mitarbeitende aus den Konstruktions-, Fertigungs-, Montage- und Prüfabteilungen, QS-Leiter	Für Fertigungsmesstechniker: Zertifikat AUKOM Stufe 2 - KMT	<i>Anmeldeschluss Gesamtpaket:</i> 17.07.20

Lerninhalte unserer AUKOM Seminare

<p>AUKOM Stufe 1 – Basis *</p> <p>Das Seminar legt und festigt fertigungsmesstechnisches Basiswissen für Anfänger und fortgeschrittene Messtechniker nach den modernsten didaktischen Erkenntnissen. Vermittelt wird neustes Wissen zum Thema Masstolerierung, Programmiergrundlagen, Messablaufplanung sowie der zum Einsatz kommenden Maschinen- und Sensortechnik.</p>	<p>AUKOM Stufe 3 – KMT **</p> <p>Das Seminar bietet übergreifendes fertigungsmesstechnisches Wissen für fortgeschrittene Messtechniker, die an den Schnittstellen zu anderen Abteilungen arbeiten und gewinnbringend kommunizieren müssen. Das Seminar ist nach den modernsten didaktischen Erkenntnissen aufgebaut. Vermittelt wird neustes Wissen zu funktions- und fertigungsgerechtem Messen, Filterung, Programmerstellung, Computertomographie, QM und Messraummanagement.</p>
<p>AUKOM Stufe 2 – KMT *</p> <p>Das Seminar erweitert fertigungsmesstechnisches Basiswissen für fortgeschrittene Messtechniker nach den modernsten didaktischen Erkenntnissen. Vermittelt wird neustes Wissen zum Thema, Form- und Lagetolerierung, Prüfplaninterpretation, Programmierung, Überwachung, sowie der zum Einsatz kommenden Maschinen- und Sensortechnik.</p>	<p>AUKOM Form & Lage **</p> <p>Das Seminar bietet vertiefendes Wissen zum Thema Form- und Lagetoleranzen nach DIN ISO und ASME für fortgeschrittene Messtechniker, die an den Schnittstellen zu anderen Abteilungen arbeiten und gewinnbringend kommunizieren müssen. Konstrukteure, Entwickler und Fertigungstechniker bekommen Einblick in das Thema Form- und Lagetoleranzen aus der Sichtweise des Messtechnikers, der die Zeichnungsvorgaben erfolgreich messtechnisch umsetzen muss.</p> <p>QUARTIS Form & Lage in der Praxis</p> <p>Die theoretisch erlernten Kenntnisse aus AUKOM Form und Lage in der Praxis an WM QUARTIS kennen lernen.</p>
<p>* Das höhere Verständnis der Messaufgaben und Einflussgrößen versetzt den Messtechniker in die Lage, Messunsicherheiten zu reduzieren und damit Messergebnisse zuverlässiger und vergleichbarer zu machen. Die Minimierung von Kosten und Ausschuss wird unterstützt.</p>	<p>** Ganzheitliches Verständnis der Messaufgaben und Einflussgrößen versetzt den Experten in die Lage, sicher mit abteilungsübergreifenden Stellen zu kommunizieren und Messunsicherheiten zu reduzieren. Messergebnisse werden zuverlässiger und vergleichbarer. Die Minimierung von Kosten und Ausschuss wird unterstützt.</p>



Weltweit vergleichbare Messergebnisse

Globaler Ausbildungsstandard Fertigungsmesstechnik

