

## AUKOM Seminare 2025 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 2025 die beliebten AUKOM Seminare anbieten zu können:

<b>Kurs</b> <i>Termin:</i>	<b>Zielgruppe</b>	<b>Voraussetzung</b>	<b>Anmeldeschluss</b>
<b>AUKOM Messtechniker Update</b> 18.02. – 19.02.2025 (2 Tage) 26.11. – 27.11.2025 (2 Tage)	Fertigungsmesstechniker die vor 2020 AUKOM Zertifiziert wurden	AUKOM Stufe 1, AUKOM Stufe 2 und AUKOM Form & Lage	27.01.2025 03.11.2025
<b>AUKOM Stufe 1 – Basis</b> 24.02. – 28.02.2025 (5 Tage) 12.05. – 16.05.2025 (5 Tage) 03.11. – 07.11.2025 (5 Tage)	Mitarbeitende aus den Konstruktions-, Fertigungs-, Montage- und Prüfabteilungen	keine	03.02.2025 22.04.2025 13.10.2025
<b>AUKOM Stufe 2 – KMT</b> 03.03. – 07.03.2025 (5 Tage) 10.11. – 14.11.2025 (5 Tage)	Mitarbeitende aus den Konstruktions-, Fertigungs-, Montage- und Prüfabteilungen	Zertifikat AUKOM Stufe 1	17.02.2025 20.10.2025
<b>AUKOM GD&amp;T – Form &amp; Lage</b> 04.08. – 07.08.2025 (4 Tage) <i>Theorie</i> 12.08. – 14.08.2025 (3 Tage) <i>Praxis</i>	Mitarbeitende aus den Konstruktions-, Fertigungs-, Montage- und Prüfabteilungen, QS-Leiter	Keine Für Fertigungsmesstechniker: Zertifikat AUKOM Stufe 2 – KMT	14.07.2025
<b>AUKOM Stufe 3 – KMT</b> 10.03. – 14.03.2025 (5 Tage) 17.11. – 21.11.2025 (5 Tage)	Mitarbeitende aus den Konstruktions-, Fertigungs-, Montage- und Prüfabteilungen, QS-Leiter	Zertifikat AUKOM Stufe 2 – KMT <b>und</b> Zertifikat AUKOM Form & Lage	17.02.2025 27.10.2025

## Lerninhalte unserer AUKOM Seminare

<p><b>AUKOM Stufe 1 – Basis *</b></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><b>AUKOM Stufe 3 – KMT **</b></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><b>AUKOM Stufe 2 – KMT *</b></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><b>AUKOM Form &amp; Lage **</b></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><b>AUKOM Messtechniker Update</b></p> <p>Das Seminar ist das optimale Wissens-Update für Messtechniker, die AUKOM Stufe 2 und Form &amp; Lage oder Stufe 3 besucht haben. Wir möchten Messtechniker in ihrem kontinuierlichen Weiterentwicklungsprozess unterstützen. Denn nur wer aktuelles Wissen besitzt, kann gewinnbringend kommunizieren, Messunsicherheiten reduzieren und zuverlässige und vergleichbare Messergebnisse erzeugen.</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

