



## AUKOM MESSTECHNIKER

Garant für weltweit vergleichbare Messergebnisse

AUKOM MESSTECHNIKER



# AUKOM MESSTECHNIKER

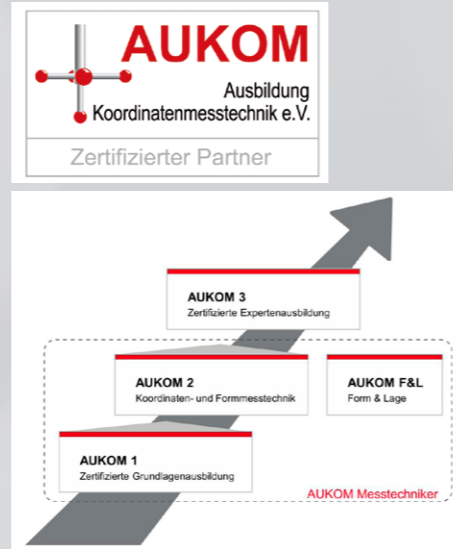
Die Ausbildung / Fortbildung zum AUKOM Messtechniker ist modular aufgebaut und beinhaltet:

- **AUKOM 1**

Zielgruppe:	Fertigungsmesstechniker
Voraussetzungen:	Keine
Kursdauer:	5 Tage
Abschluss:	Zertifikat
  
- **AUKOM 2**

Zielgruppe:	Fertigungsmesstechniker
Voraussetzungen:	AUKOM 1
Kursdauer:	5 Tage
Abschluss:	Zertifikat
  
- **AUKOM Form und Lage**

Zielgruppe:	Fertigungsmesstechniker/Fertigungstechniker/Konstrukteure
Voraussetzungen:	AUKOM 1 und AUKOM 2
Kursdauer:	3 Tage
Abschluss:	Zertifikat



**Sparen Sie bei der Buchung AUKOM Messtechniker über 7% gegenüber den Buchungen der einzelnen Kurse!**

Nach dem erfolgreichen Abschluss der drei aufgeführten Seminare erhält der Teilnehmer das Zertifikat AUKOM Messtechniker.

Haben Sie Ihre Seminare bereits vor dem Jahr 2020 abgeschlossen? Sie müssen nicht die gesamten Seminare wiederholen, sondern nur am AUKOM Update 2020 teilnehmen.

Das Zertifikat AUKOM Messtechniker hat eine Gültigkeitsdauer von 5 Jahren.

**Mit diesem Zertifikat haben Sie jederzeit die Möglichkeit, die AUKOM Stufe 3 zu absolvieren.**

IN DEN SEMINAREN WIRD DAS NEUESTE WISSEN ZU FOLGENDEN THEMEN VERMITTELT:

Update 2020 Teil A:

- Normendefinitionen Maß, Form und Lage nach ISO 1101, 14405 etc.
- Sensortechnologie: Streifenprojektion, Photogrammetrie; Computertomographie etc.
- Erstellung von Messstrategien; Optimaler Einsatz und Voraussetzungen für den Einsatz von Filtern und Ausgleichsalgorithmen

Update 2020 Teil B:

1. PMI aktueller Stand, Herausforderungen, Zukunftspotential
2. Zeit und Kosten sparen durch gelungene Kommunikation; direkt an Praxisbeispielen aus der Messtechnik lernen.
3. Messergebnis ist nicht gleich Messergebnis; Umgang mit unterschiedlichen Sensoren; Messergebnisse im Vergleich.

## AUKOM UPDATE 2020

→ UPDATE 2020 TEIL A:

- |                  |   |
|------------------|---|
| Zielgruppe:      | Fertigungsmesstechniker   |
| Voraussetzungen: | AUKOM 1, AUKOM 2, AUKOM Form und Lage   |
| Kursdauer:       | 2 Tage  |
| Abschluss:       | Zertifikat für Seminarteilnahme und zusätzlich das Zertifikat AUKOM Messtechniker |

→ UPDATE 2020 Teil B:

- |                  |   |
|------------------|---|
| Zielgruppe:      | Fertigungsmesstechniker   |
| Voraussetzungen: | AUKOM 1, AUKOM 2, AUKOM 3   |
| Kursdauer:       | 1 Tag   |
| Abschluss:       | Zertifikat für Seminarteilnahme und zusätzlich das Zertifikat AUKOM Messtechniker |

**Mit aktuellstem Wissen gewinnbringend kommunizieren und zuverlässige, vergleichbare Messergebnisse erzeugen.**

Wir möchten Messtechniker in ihrem kontinuierlichen Weiterentwicklungs-Prozess unterstützen. Denn nur wer aktuelles Wissen besitzt, kann gewinnbringend kommunizieren, Messunsicherheiten reduzieren und zuverlässige und vergleichbare Messergebnisse erzeugen.

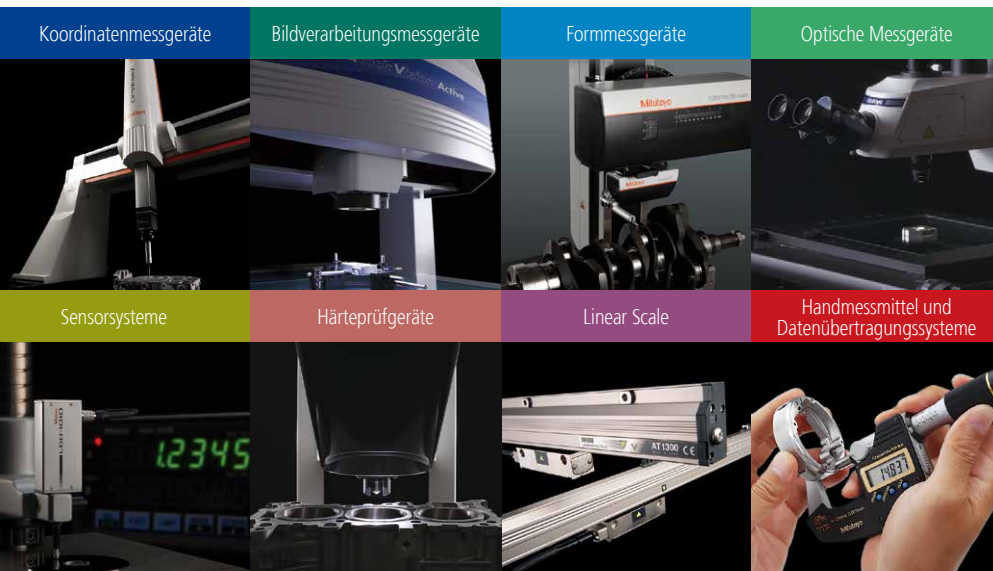
Das Seminar ist das optimale Wissens-Update für Messtechniker, die AUKOM Stufe 2 und Form & Lage oder Stufe 3 vor 2020 besucht haben. Es ist nach modernsten didaktischen Erkenntnissen aufgebaut und besteht aus zwei Teilen mit einer Gesamtdauer von 3 Tagen (wobei Teil A auch separat gebucht werden kann).

Zeit und Kosten durch gelungene Kommunikation sparen und direkt an Praxisbeispielen aus der Messtechnik lernen, den Umgang mit unterschiedlichen Sensoren und Messergebnisse im Vergleich.

**Kontakt:**

Anke Bergmann  
a.bergmann@mitutoyo.de

Mitutoyo Deutschland GmbH  
Borsigstraße 8-10  
41469 Neuss  
info@mitutoyo.de



**Ganz gleich, welche Messaufgabe Sie fordert: Mitutoyo unterstützt Sie vom Start bis zum Ergebnis.**

Wissen, Erfahrung und interdisziplinäre Kompetenz: Mitutoyo ist einer der weltweit größten Anbieter industrieller Längenmesstechnik und damit der Garant für die effektive Lösung Ihrer individuellen Messaufgaben mit enormer Produktvielfalt, innovativer Technologie und beispielhaftem Service.

Nutzen Sie die Leistungsvielfalt von Mitutoyo für Ihren messbaren Erfolg. Schöpfen Sie aus einem großen Produkt- und Dienstleistungsfundus im Bereich der Längenmesstechnik. Vom Handmessmittel bis zur Sonderlösung. Vom Kalibrierservice bis zur Lohnmessung. Von der Projektplanung bis zum hervorragenden Service. Vom Start bis zum präzisen Ergebnis.

**Mitutoyo Deutschland GmbH  
M³ Solution Center Neuss**

Borsigstraße 8-10  
41469 Neuss  
T +49 (0)2137-102-0  
F +49 (0)2137- 8685

**Mitutoyo Deutschland GmbH  
M³ Solution Center Leonberg**

Steinbeisstraße 2  
71229 Leonberg  
T +49 (0)7152-6080-0  
F +49 (0)7152-6080-60

**Mitutoyo Deutschland GmbH  
M³ Solution Center Hamburg**

Tempowerkring 9  
21079 Hamburg  
T +49 (0)40-791894-0  
F +49 (0)40-791894-50

**Mitutoyo Deutschland GmbH  
M³ Solution Center Berlin**

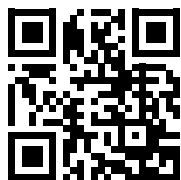
Ernst-Lau-Str. 6  
12489 Berlin  
T +49 (0)30-679887-0  
F +49 (0)30-2629209

**Mitutoyo Deutschland GmbH  
M³ Solution Center Eisenach**

Neue Wiese 4  
99817 Eisenach  
T +49 (0)3691-88909-0  
F +49 (0)3691-88909-9

**Mitutoyo Deutschland GmbH  
M³ Solution Center Ingolstadt**

Marie-Curie-Str. 1A  
85055 Ingolstadt  
T +49 (0)841-954920  
F +49 (0)841-9549250



Hier finden Sie zusätzliche Produktbroschüren  
und unseren Produktkatalog.

[www.mitutoyo.de](http://www.mitutoyo.de)

**Hinweis:** MITUTOYO ist entweder ein eingetragenes Markenzeichen oder ein Markenzeichen der Mitutoyo Corp. in Japan und/oder in anderen Ländern/Regionen. Andere hier aufgeführte Produkt-, Firmen- und Markennamen dienen nur zu Identifikationszwecken und sind eventuell Markenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber. Die Produktabbildungen sind unverbindlich. Die Produktbeschreibungen, insbesondere alle technischen Daten, sind nur verbindlich nach ausdrücklicher Vereinbarung.

**Mitutoyo**

**Mitutoyo Deutschland GmbH**

Borsigstraße 8-10  
41469 Neuss

Tel. +49 (0) 2137-102-0  
Fax +49 (0) 2137-86 85

[info@mitutoyo.de](mailto:info@mitutoyo.de)  
[www.mitutoyo.de](http://www.mitutoyo.de)