

# AUKOM Form & Lage

Die Kunst, ISO-GPS- und ASME-Werkzeuge gewinnbringend einzusetzen liegt im gemeinsamen Verständnis!

Mit **Come Together.**  
Der Einladung für  
Unternehmen-Teams



**AUKOM Form & Lage für Konstruktion, Fertigung und Messtechnik.**

Schließen Sie sich doch einfach dem internationalen AUKOM-Qualifizierungsstandard an!



## AUKOM Form & Lage

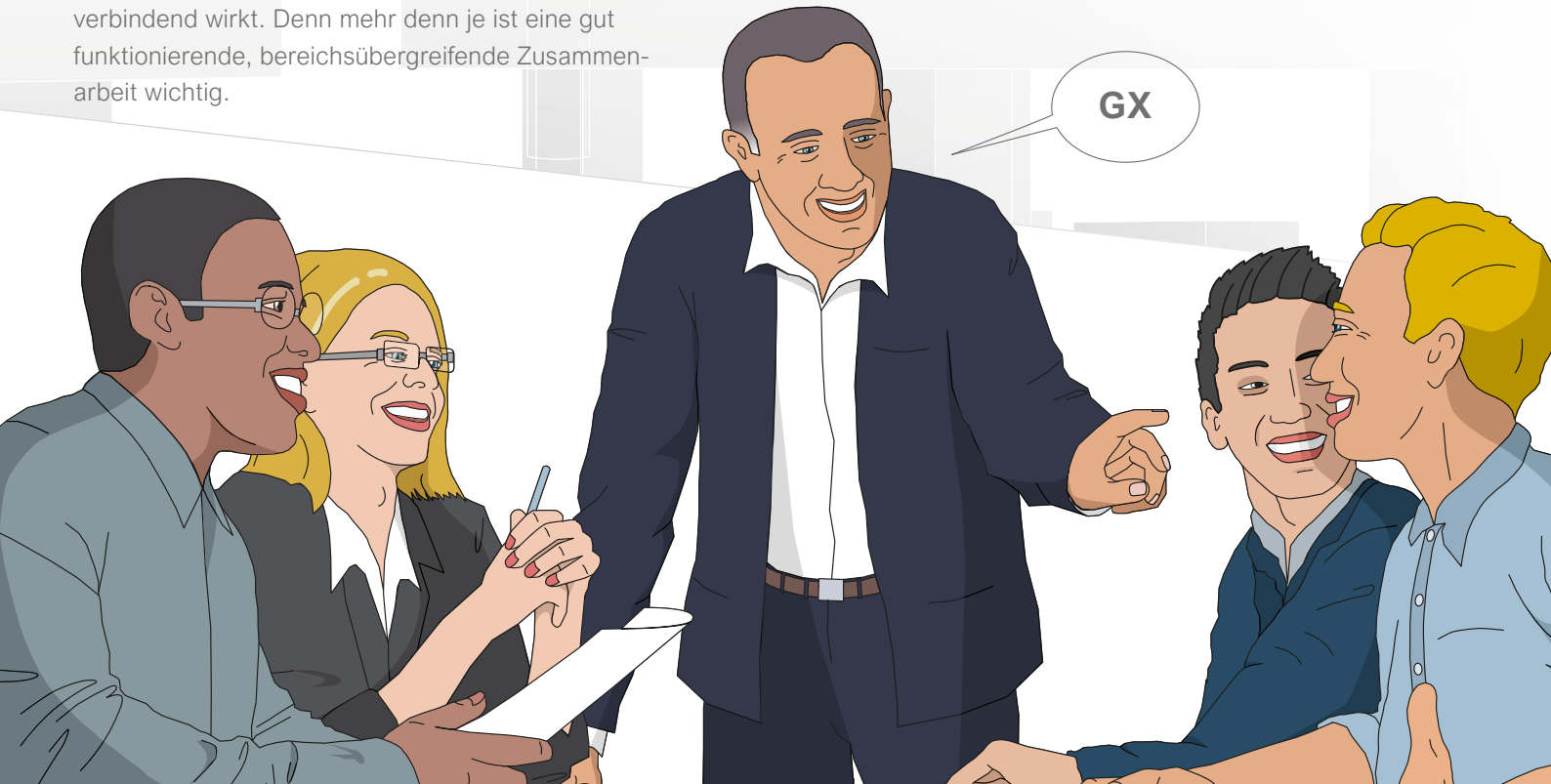
GPS-Seminare haben Hochkonjunktur. Konstrukteure, Entwickler und Messtechniker werden geschult. Aber leider häufig getrennt voneinander. Der Konstrukteur erhält eine Schulung speziell für Konstrukteure. Der Messtechniker eine für Messtechniker geeignete Schulung ...

**AUKOM Form & Lage** ist das Schulungsformat, das verbindend wirkt. Denn mehr denn je ist eine gut funktionierende, bereichsübergreifende Zusammenarbeit wichtig.

Setzt die Konstruktion Normenvorgaben ohne Berücksichtigung von Messtechnik und Fertigung in ihren Zeichnungen um, können die Werkzeuge der GPS-Normen nicht gewinnbringend angewendet werden. Sie wirken nicht förderlich, sondern verursachen bei Nicht-Verstehen Erklärungsbedarf, Zeitverlust und somit Kosten.

### Ein weiteres Plus:

**AUKOM Form & Lage** integriert gekonnt sowohl die ISO- als auch die ASME-Welt in einem Seminar, weltweites Verständnis ist gesichert!



**Weltweit vergleichbare Messergebnisse**  
Globaler Ausbildungsstandard Fertigungsmesstechnik

[www.aukom.info](http://www.aukom.info)



# AUKOM Form & Lage

## Inhalte:

- Grundlagen des GPS und ASME Systems
- Funktion, Spezifikation, Verifikation Begriffe
- Formtoleranzen
- Größenmaße und Winkel
- Bezugssysteme
- Richtungs-, Orts- und Lauf toleranzen
- Profiltoleranzen
- Unabhängigkeitsprinzip
- Hüllbedingung
- Maximum-Material-Bedingung
- Minimum Material Bedingung
- Reziprozitätsbedingung
- Verifikation
- Tabellen

Weitere Seminare finden Sie unter [www.aukom.info](http://www.aukom.info)

**Weltweit vergleichbare Messergebnisse**  
Globaler Ausbildungsstandard Fertigungsmesstechnik

[www.aukom.info](http://www.aukom.info)

# Come Together.

Einladung für Teams aus  
Messtechnik, Konstruk-  
tion und Fertigung zu  
AUKOM Form & Lage



**Come Together** ist das kommunikative, bereichsübergreifende AUKOM-Format für Teams aus Unternehmen, die sich für AUKOM Form & Lage interessieren.



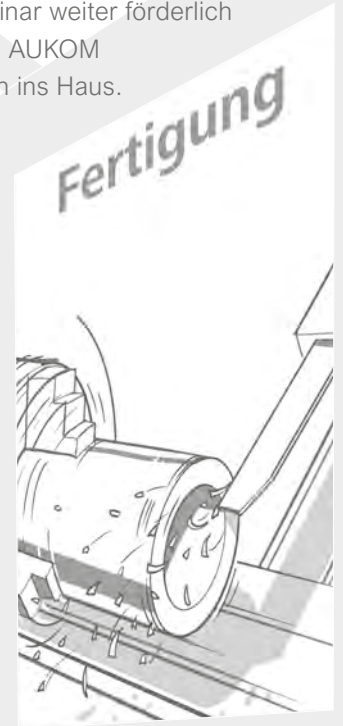
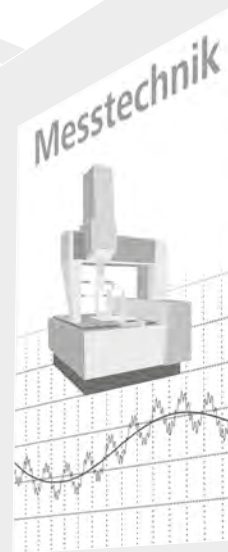
## Come Together.

**Come Together** richtet sich an Messtechniker, Konstrukteure und Fertigungstechniker sowie alle, die das Thema Form & Lage verstehen möchten.

**Come Together** stellt das fachliche Wissen über Form & Lage innerhalb des Unternehmens auf ein gemeinsames, stabiles und technisch kompetentes Niveau. Der Kommunikations- und Prozessfluss wird entscheidend verbessert, das spart Zeit und Kosten.

Mit **Come Together** bieten wir Ihnen die Voraussetzungen und den Raum für gemeinsame Verständigung, Kommunikation, Erfahrungsaustausch und koordiniertes Wissen. Kommen Sie als kleines Team zu unseren Partnern und lernen Sie gemeinsam mit Teams aus anderen Unternehmen. Tauschen Sie gewinnbringend Ihre Erfahrungen aus. Die gewonnenen neuen Kontakte können auch nach dem Seminar weiter förderlich wirken. Gerne kommen auch AUKOM Form & Lage Trainer zu Ihnen ins Haus.

**Come Together.**



AUKOM-Seminar  
Form & Lage

**Weltweit vergleichbare Messergebnisse**  
Globaler Ausbildungsstandard Fertigungsmesstechnik

[www.aukom.info](http://www.aukom.info)



# Weltweit vergleichbare Messergebnisse

Globaler Ausbildungsstandard Fertigungsmesstechnik



## Global erfolgreich

Über 50.000 durchgeführte Qualifikationen bilden das Fundament unseres Erfolgs.

Tun Sie etwas für Ihre Zukunft und schließen Sie sich dem AUKOM Standard an.



## Wissens-Vorsprung

Zwei Standbeine geben Sicherheit. AUKOM Seminare ergänzen die gerätespezifischen Schulungen perfekt. Fortschrittliches, standardisiertes messtechnisches Wissen erhöht die Sicherheit Ihrer Messergebnisse und erleichtert die Entscheidungsfindung.



## AUKOM e.V.

Die AUKOM Seminare bilden die Basis zur Reduzierung von Zeit und Kosten durch weltweit vergleichbare Messergebnisse. Sie sind Industriestandard in der Fertigungsmesstechnik.

[www.aukom.info](http://www.aukom.info)

