

# Kundenspezifische Schulungen

## Metrology Academy



Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH  
SES-AGA / Metrology Academy  
Carl-Zeiss-Straße 22  
73447 Oberkochen

### Bitte beachten:

- Um einen reibungslosen und vor allem erfolgreichen Verlauf der Schulungen zu gewährleisten, bitten wir Sie uns diesen Fragebogen ausgefüllt zurückzusenden.
- Alle Angaben sind erforderlich.
- Senden Sie bitte das ausgefüllte Formular an:  
**Fax: +49 73 64 20-1929** oder  
**e-mail: [training.metrology.de@zeiss.com](mailto:training.metrology.de@zeiss.com)**

### Firmenanschrift

Firma:	
Straße:	PLZ/Ort:
Name:	Vorname:
Abteilung:	Telefon:
E-Mail:	Fax:

### Geräteinformationen (Bitte diese Felder komplett ausfüllen)

Ihre Gerätebezeichnung:		Serien-Nr.:					
<b>Sensorträger:</b>	<b>Sensoren:</b>	<b>Renishaw:</b>					
<input type="checkbox"/> RDS	<input type="checkbox"/> CSC	<input type="checkbox"/> DT	<input type="checkbox"/> VAST	<input type="checkbox"/> VAST XTR gold	<input type="checkbox"/> ViScan	<input type="checkbox"/> TP6	<input type="checkbox"/> TP200
<input type="checkbox"/> RDS CAA	<input type="checkbox"/> DSE	<input type="checkbox"/> MT	<input type="checkbox"/> VAST gold	<input type="checkbox"/> VAST XTG D1	<input type="checkbox"/> LineScan	<input type="checkbox"/> TP20	<input type="checkbox"/> SP25
		<input type="checkbox"/> RST-P	<input type="checkbox"/> VAST XT	<input type="checkbox"/> VAST XTG D1R	<input type="checkbox"/> EagleEye		
		<input type="checkbox"/> XDT	<input type="checkbox"/> VAST XXT	<input type="checkbox"/> ROTOS	<input type="checkbox"/> FalconEye		
<b>Zubehör:</b>	<b>Eigenschaften:</b>						
<input type="checkbox"/> Drehtisch	<input type="checkbox"/> Doppelständer	<input type="checkbox"/> Sonstige:					

Bei Schulungen vor Ort beim Kunden bitte folgende Fragen ebenfalls ausfüllen:

<b>Kann während des Kurses das KMG oder eine Offline-Station genutzt werden?</b>		
<input type="checkbox"/> KMG	<input type="checkbox"/> Offline-Station	<input type="checkbox"/> Beamer
<input type="checkbox"/> Sonstiges Equipment, das genutzt werden kann:		
<b>Software</b>		
<input type="checkbox"/> Software muss installiert werden		
<input type="checkbox"/> Softwarelizenz vorhanden		
<input type="checkbox"/> Software auf Datenträger vorhanden		

Bitte beachten Sie Seite 2 von 2.

# Kundenspezifische Schulungen

## Metrology Academy



### Verwendete Messsoftware

	Revision:		Revision:
<input type="checkbox"/> CALYPSO		<input type="checkbox"/> CALIGO	
Option: <input type="checkbox"/> curve		<input type="checkbox"/> HOLOS	
<input type="checkbox"/> Freiform		<input type="checkbox"/> qs-STAT	
<input type="checkbox"/> PCM		<input type="checkbox"/> PiWeb	
<input type="checkbox"/> planner		<input type="checkbox"/> FlexReporter	
<input type="checkbox"/> simulation		<input type="checkbox"/> CMM-OS	
<input type="checkbox"/> GEAR PRO involute			
<input type="checkbox"/> GEAR PRO bevel			
<input type="checkbox"/> GEAR PRO worm			
<input type="checkbox"/> GEAR PRO rotor			
<input type="checkbox"/> BLADE PRO			
<input type="checkbox"/> Sonstige:			

Welche Schwerpunkte sollen im Kurs vermittelt werden bzw. was sollen die Teilnehmer am Kursende alles beherrschen?

Datum:

Unterschrift Kunde: