

# Schulungen

VMT als offizieller SA Vertriebspartner bietet Ihnen individuelle praktische und theoretische Schulungen, die vor Ort bei Ihnen mit eigenen Instrumenten oder bei VMT von erfahrenen Messingenieuren durchgeführt werden.



## SpatialAnalyzer Schulungsübersicht

### Vorteile

- › Gute Aus- und Weiterbildung von Mitarbeitern spart Zeit und Geld
- › Mitarbeiter lernen den Umgang mit neuen Funktionen und Neuerungen kennen
- › Dadurch bessere Nutzung Ihrer hochwertigen Investition
- › Steigerung der Wirtschaftlichkeit, gerade für spezielle Anwendungen

### Start-up Schulung für Einsteiger

- › Anwender, die keinerlei Erfahrung mit mobiler 3D-Messtechnik besitzen
- › Einführung in die Arbeit mit Messinstrumenten in Kombination mit SpatialAnalyzer.

PREIS AUF ANFRAGE

### Grundschulung

- › Anwender ohne SA Erfahrung
- › Auffrischung der Kenntnisse
- › Ausführliche Behandlung eines speziellen Instrumententyps (z.B. Lasertracker, Messarm oder Theodolit)

PREIS AUF ANFRAGE

### Schulung für Fortgeschrittene

- › Teilnahme an Grundschulung bereits erfolgt, bzw. mindestens 6 Monate praktische Erfahrung mit SA
- › Auffrischung der Kenntnisse
- › Erläuterungen von neuen Funktionen
- › Behandlung weiterführender Themen, speziell aus der Ausprägung SA Ultimate
- › Je nach Veranstaltung sind es folgende Themen: Relationship Fitting, USMN oder Ausrichtungen

PREIS AUF ANFRAGE

# Schulungen

## Kundenspezifische Schulung / Applikationsschulung

- › Schulungen für Einsteiger oder/und für Fortgeschrittene
- › Speziell auf kundenspezifische Projekte ausgelegt
- › Erläuterungen von neuen Funktionen
- › Themen werden zusammen mit dem Kunden im Voraus festgelegt
- › Messungen an Kundenbauteilen sind ebenso möglich, wie die Erstellung eines Mess- und Auswertekonzeptes

PREIS AUF ANFRAGE

## Spezialschulungen

- › Fortgeschrittenen-Kenntnisse von über 1 Jahr Erfahrung mit SA
- › Automatisierung mittels Scriptprogrammierung (MP)
- › Form- und Lagetoleranz (GD&T)
- › SA Machine (Roboterkalibrierung, Robotersteuerung)

PREIS AUF ANFRAGE

## Empfehlungen und Hinweise



- › **Empfehlung:** 3-tägige Schulung mit 3-6 Teilnehmern, die in etwa über den gleichen Wissens- und Erfahrungsschatz verfügen
- › **Empfehlung:** PC Kenntnisse
- › Aktuelle **Schulungstermine** in Bruchsal und Anmeldeformular: [ims.vmt-gmbh.de/leistungen/spatialanalyzer/schulung/](https://ims.vmt-gmbh.de/leistungen/spatialanalyzer/schulung/)
- › Veranstaltungen werden jeweils mit der **aktuellen Version von SpatialAnalyzer** durchgeführt
- › Für alle Schulungen stellen wir ein **Teilnahmezertifikat** aus



*Praktische und theoretische Schulungen*