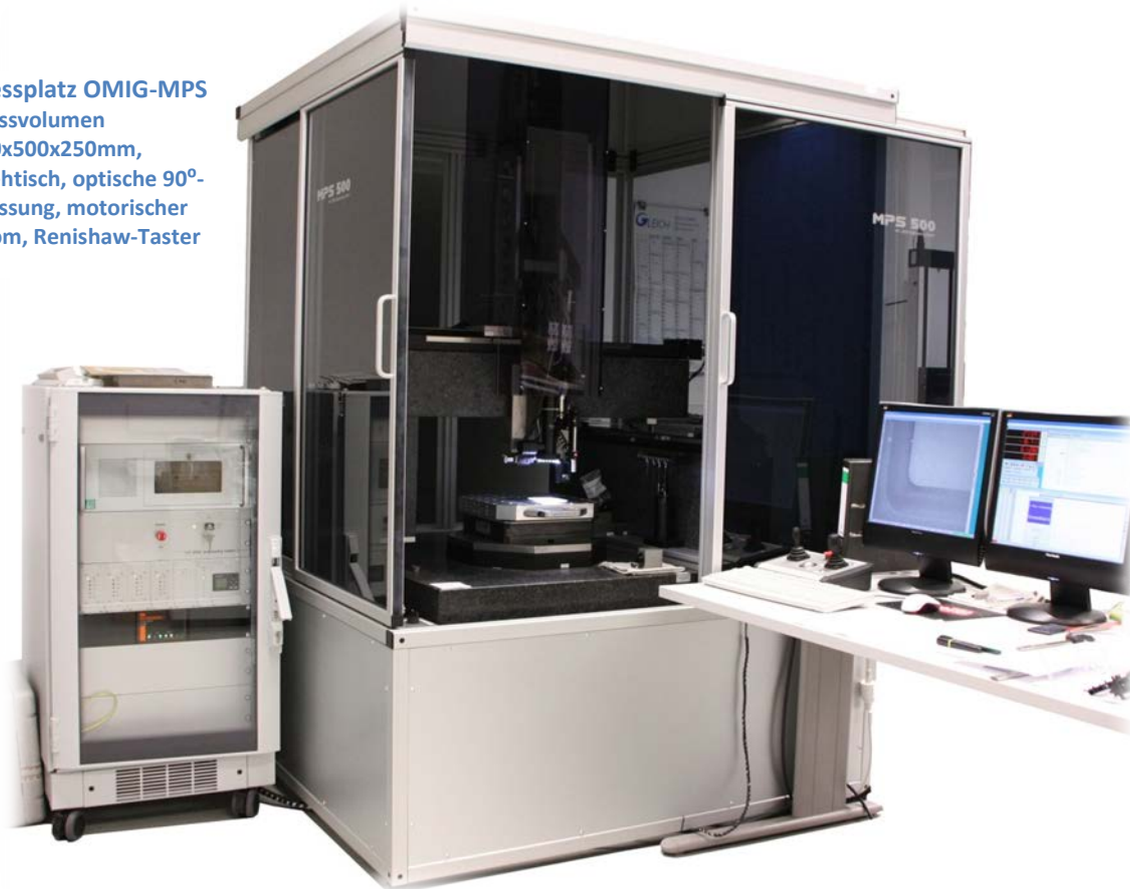


**Gerätesystem zum Inspizieren und Messen –  
kundenspezifische Konfiguration inklusive**

Messplatz OMIG-MPS  
Messvolumen  
500x500x250mm,  
Drehtisch, optische 90°-  
Messung, motorischer  
Zoom, Renishaw-Taster



**Inspizieren, Dokumentieren, Messen -  
die OMIG-Geräteserie für die optische Messtechnik**

**Ihre Vorteile:**

- Portalbauweise für konsequente Platzausnutzung und höchste Genauigkeiten
- Kundenspezifische Konfiguration von Achszahl, Messvolumen, Messgenauigkeit, Beleuchtungsarten und Sensoren
- Einfache, intuitive Bedienung
- Produktive Messroutinen
- Optische Messungen an forminstabilen Teilen möglich
- Kombination von optischen Sensoren (berührunglos) mit taktilen Messsystemen
- Software JE.Control - manuelles oder automatisches Messen im Live-Bild, Standbild oder selbst in abgespeicherten Bildern

**OMIG - Optische Messtechnik für die fertigungsnahe Prüfung und  
Qualitätssicherung, flexibel nach Ihren Wünschen konfigurierbar**



### kundenspezifische Gerätebeispiele:



#### **Multisensorgerät OMIG-MSG-400**

- Messbereich 400x300x150mm
- Optischer Sensor (Kamera/Optik)
- Laser-Triangulationssensor
- Taktile Sensor (Renishaw)
- LED-Ringlicht, koaxiales Auflicht, Durchlicht
- Messende Drehachse

#### **SectorInspektor**

zur Inspektion und Inbild-Messung von großflächigen Flachteilen (z.B. Solar- oder LCD-Panel)

- Probengröße kundenspezifisch 1200x640x35mm
- Doppel-Zoom-Optik für Nah- und Detailaufnahmen
- LED-Auflicht, Durchlicht-Flächeneinheit
- Programmierung von frei definierbaren automatischen Prüfabläufen über die gesamte Probenoberfläche



#### **OMIG-610QC**

Messmaschine zur Messung von unbestückten Leiterplatten und Flachbauelementen

- Messbereich 610x300x100mm
- Optischer Zoom-Sensor
- LED-Auflicht, Koaxiales Auflicht
- Steuersoftware QC-5000 mit CNC-Messbetrieb

**Kontaktieren Sie uns bitte für Ihren individuellen Gerätevorschlag,  
wir beraten Sie gern.**

Für weiterführende Informationen kontaktieren Sie uns bitte telefonisch oder per E-Mail oder besuchen Sie uns im Internet.