

Messleistungen



Der Porsche Werkzeugbau steht für höchste Präzision und Qualität, unterstützt durch modernste Messtechnik.



Serienmessungen
nach Kundenvorgaben



Messprogrammerstellung
mit modernster Messsoftware



**Vermessung von Blechteilen und
Regelgeometrien**
nach CAD-Daten



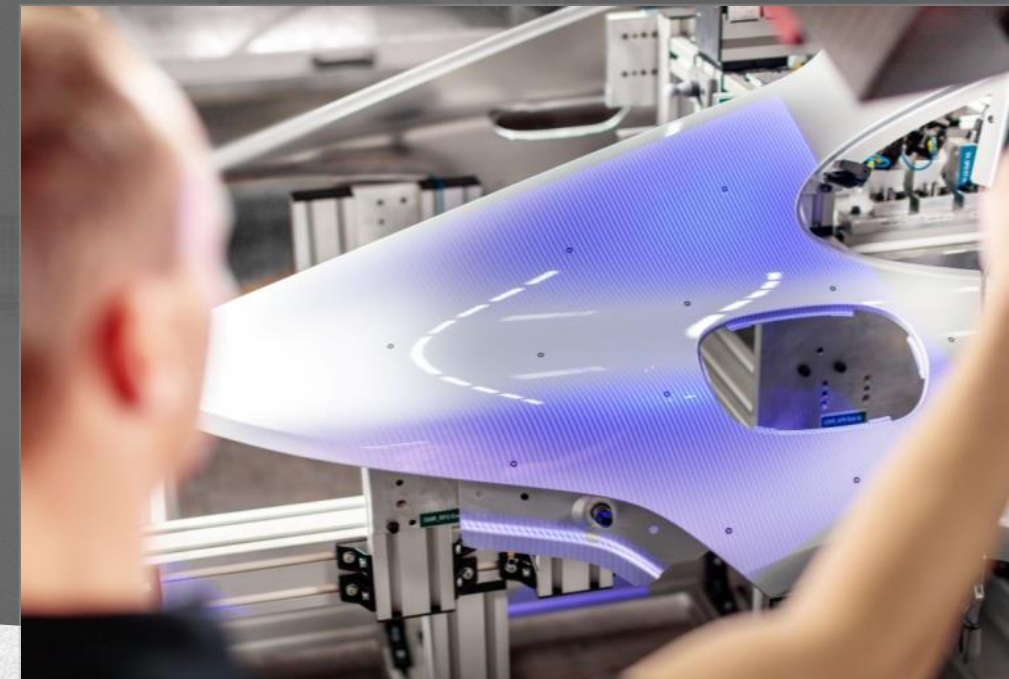
Taktile und optische Digitalisierung
Auch von gekrümmten Oberflächen

Kontakt

Christian Frenzel

E-Mail: vertrieb@porsche-werkzeugbau.com

Telefon: +49 3774 53 – 462



Messtechnik Standort Schwarzenberg

Hersteller	Aufspannfläche Tisch [mm]	Zul. Tischbelastung [kg]	Verfahrweg (X/Y/Z) [mm]	Steuerung
DEA Turin SEA SP	5.000 x 2.500	32.000	5.080 / 2.540 / 1.800	DEA – NC
Brown & Sharpe, DEA Vento C60.16.20	6.700 x 3.000	13.500	6.000 / 2x1.600 / 2.000	DEA-CNC
Optisches Messsystem ATOS III XL	---	---	unendlich	GOM-Linux ATOS 3D
FARO Edge Scanarm 2.7	---	---	Scanflächenradius: 2.700	FARO
FARO Edge Scanarm 3.7	---	---	Scanflächenradius 3.700	FARO

Messtechnik Standort Dubnica

Hersteller	Aufspannfläche Tisch [mm]	Zul. Tischbelastung [kg]	Verfahrweg (X/Y/Z) [mm]	Steuerung
MORA	4.000 x 1.500	5.000	3.800 / 1.300 / 1.800	DEA – NC
Optisches Messsystem Steinbichler	---	---	1.200-2.500 / 6.000 / ---	PolyWorks 11.04
Optisches Messsystem ATOS Triple Scan	---	---	1.500 / --- / ---	GOM-Inspect ATOS 3D