

ARMIN WINDPASSINGER, STRASSKIRCHEN

Koordinaten-Messtechnik für höchste Qualitätsansprüche

„Messen mit Leidenschaft“ ist das Motto von Armin Windpassinger. Seit über zehn Jahren besteht sein Prüflaboratorium für Koordinaten-Messtechnik, in dem mittlerweile sechs Mitarbeiter beschäftigt sind. Aktuell wurde ein 3D-Koordinaten-Messgerät in Betrieb genommen, mit einer maximalen Belastung von 1.000 Kilogramm und einem Messbereich von X 1.200 Millimetern, Y 2.400 Millimetern und Z 1.000 Millimetern, um auch größere Werkstücke vermessen zu können. Koordinaten-Messtechnik Windpassinger (KMW) verfügt über die derzeit höchst erreichbare Messkompetenz, darunter eine weltweit anerkannte Messanerkennung. Es ist eines von wenigen Prüflaboratorien in ganz Deutschland, das in der Lage ist, Maß-, Form- und Lageabweichung



In seinem Prüflabor hat Armin Windpassinger jetzt ein neues 3D-Messgerät für bis zu 1.000 Kilogramm schwere Werkstücke.

ung industriell gefertigter Produkte mithilfe von taktilen und optischen 3D-Koordinatenmessmaschinen, überwacht durch die Deutsche Akkreditierungsstelle, zu ermitteln. Da die Qualifizierung der Firmen ständig steigt und die Produkte verbessert werden, steigen auch die Anforderungen an die Messtechnik und deren Genauigkeit entsprechend. Das erfordert neben der notwendigen Messkompetenz und regelmäßigen Überwachung auch die Anschaffung immer hochwertigerer Messgeräte. Viele Firmen, etwa aus den Bereichen Medizin, Automotive, Maschinenbau oder Luft- und Raumfahrttechnik, profitieren bereits von der hohen Qualifizierung und Flexibilität von KMW. Windpassinger bietet zudem Schulungen durch erfahrene Referenten an.