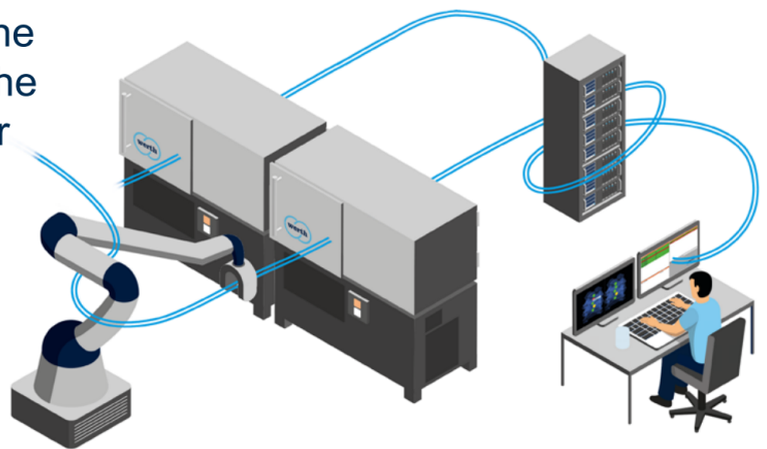


## Medizintechnik der Zukunft – mit individuellen Lösungen für Ihre dimensionellen Messaufgaben

Sie produzieren Implantate oder medizinische Instrumente? Wir verfügen über umfangreiche Erfahrungen bei der Lösung anspruchsvoller Aufgaben der Medizintechnik. Wir bieten innovative Gerätetechnik und spezielle Messmethoden, minimale Taktzeiten, höchste Genauigkeit und wirtschaftliches Messen mit hoher Verfügbarkeit, auch steril in der Verpackung.



[TomoScope® Serie für schnelle Messungen mit Computertomografie](#)

Bei unserem Kunden Genostis werden hochwertige generische Knochenimplantate gefertigt, mit integrierter 100%-Prüfung in der Linie. Die Computertomografie ermöglicht präzises und vollständiges Messen und perfekte Automatisierung. Das Schweizer Unternehmen produziert wie ein Uhrwerk – mit höchster Präzision.

[Anwenderreportage über Robotik gestützte Messtechnik](#)

Unser Kunde Gebr. Brasseler produziert medizinische Instrumente für die HNO- und Neurochirurgie sowie die Orthopädie. In einer digitalen Prozesskette mit verschiedenen Multisensor-Koordinatenmesssystemen arbeiten optische und taktile Sensoren Hand-in-Hand. Mithilfe modernster Messtechnik werden die strengen Vorgaben der Medizintechnik erfüllt.

[Anwenderreportage über Multisensorik in der digitalen Prozesskette](#)

Medizintechnik ist Ihr Gebiet? Messtechnisch ist es auch Unseres. In unserem Branchen-Informationsblatt geben wir Ihnen einen Überblick über unsere Erfahrungen.

Fordern Sie uns heraus – wir freuen uns darauf!

[Der Blick über den Tellerrand – zum Branchen-Informationsblatt](#)

