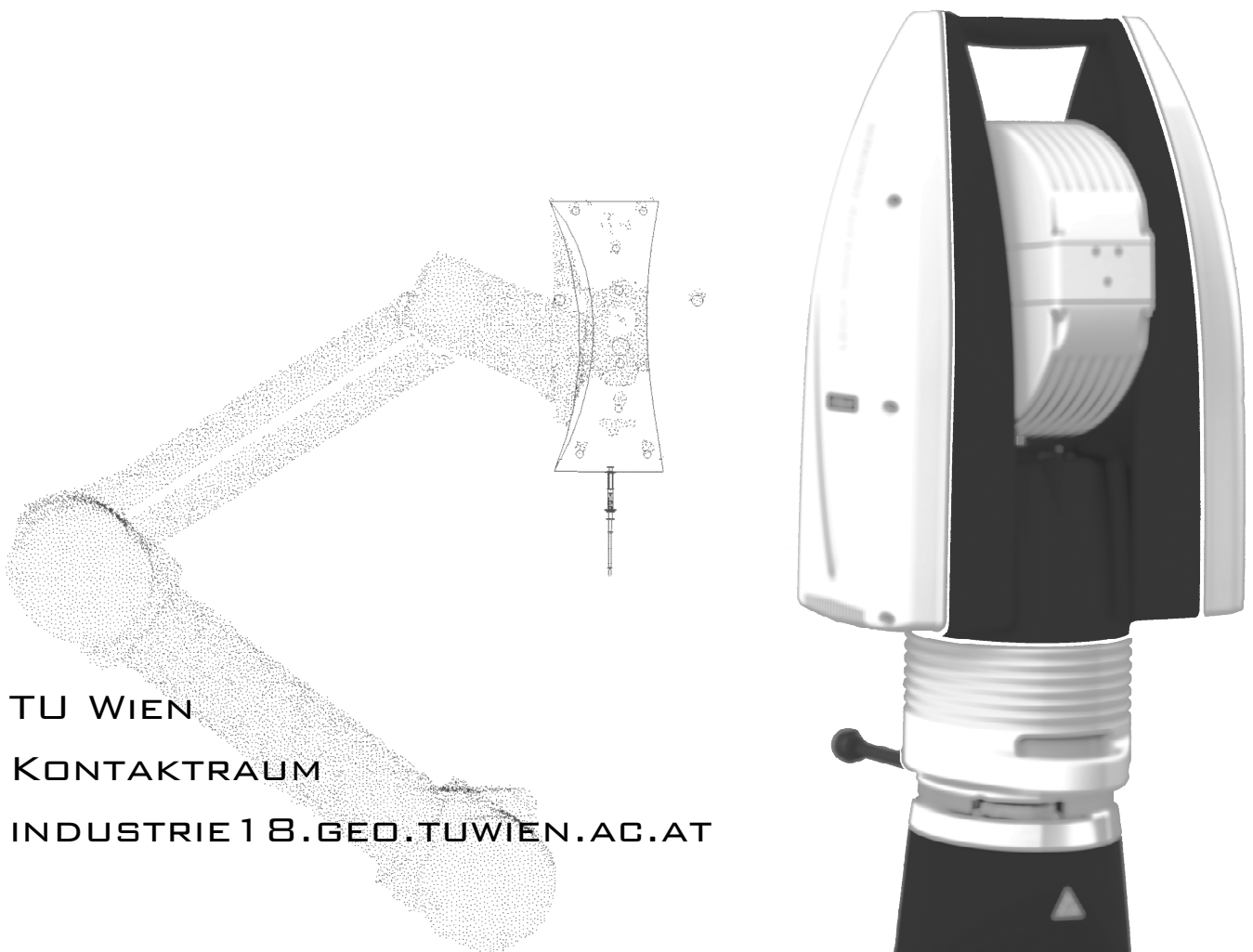


INDUSTRIEVERMESSUNG

GEODÄTISCHE LÖSUNGEN FÜR DEN MASCHINEN- UND ANLAGENBAU

8. Nov. 2018



TU WIEN
KONTAKTRAUM
INDUSTRIE18.GEO.TUWIEN.AC.AT

Programm

09:30 – 09:45	Begrüßung	
09:45 – 10:00	Portable messtechnische Lösungen im Bereich Taktil und Scanning	Hexagon Manufacturing Intelligence
10:00 – 10:15	Messtechnische Lösungen im Bereich Scanning und hochpräzise Tachymetrie	Leica Geosystems
10:15 – 10:45	Koordinatensysteme für die Industrievermessung - Erstellung und Transformationen	Camillo Ressler TU Wien
11:15 – 11:45	Präzision, Genauigkeit, Unsicherheit, Toleranz - Qualitätsmaße in der Industrievermessung	Hans Neuner TU Wien
11:45 – 12:15	Zur Behandlung von Unsicherheiten im Unified Spatial Metrology Network Modul der Software Spatial Analyzer	Christian Sommer Hexagon Manufacturing Intelligence
14:00 – 14:20	Die Kombination von industriellen Messsystemen in der praktischen Anwendung	Joachim Feldes, Günther Lehmann Trigonos Metrology
14:20 – 14:40	Verformungsanalyse mittels terrestrischem 3D-Laser Scanning	Christof Kary Geodata
14:40 – 15:00	Methoden zur Messung und Verbesserung der Performance moderner Robotersysteme	Mathias Brandstötter Joanneum Research
15:20 – 15:40	Überprüfung der Posengenauigkeit eines Roboterarms mittels Lasertracking	Sabine Horvath TU Wien
15:40 – 16:00	Geometrische Produktspezifikation in den Produktionsprozessen der Zukunft	Friedrich Bleicher TU Wien
16:00 – 16:15	Schlussworte	

Teilnahmegebühr (in bar zu entrichten):

€ 100,-

Anmeldung erforderlich:

industrie18.geo.tuwien.ac.at