

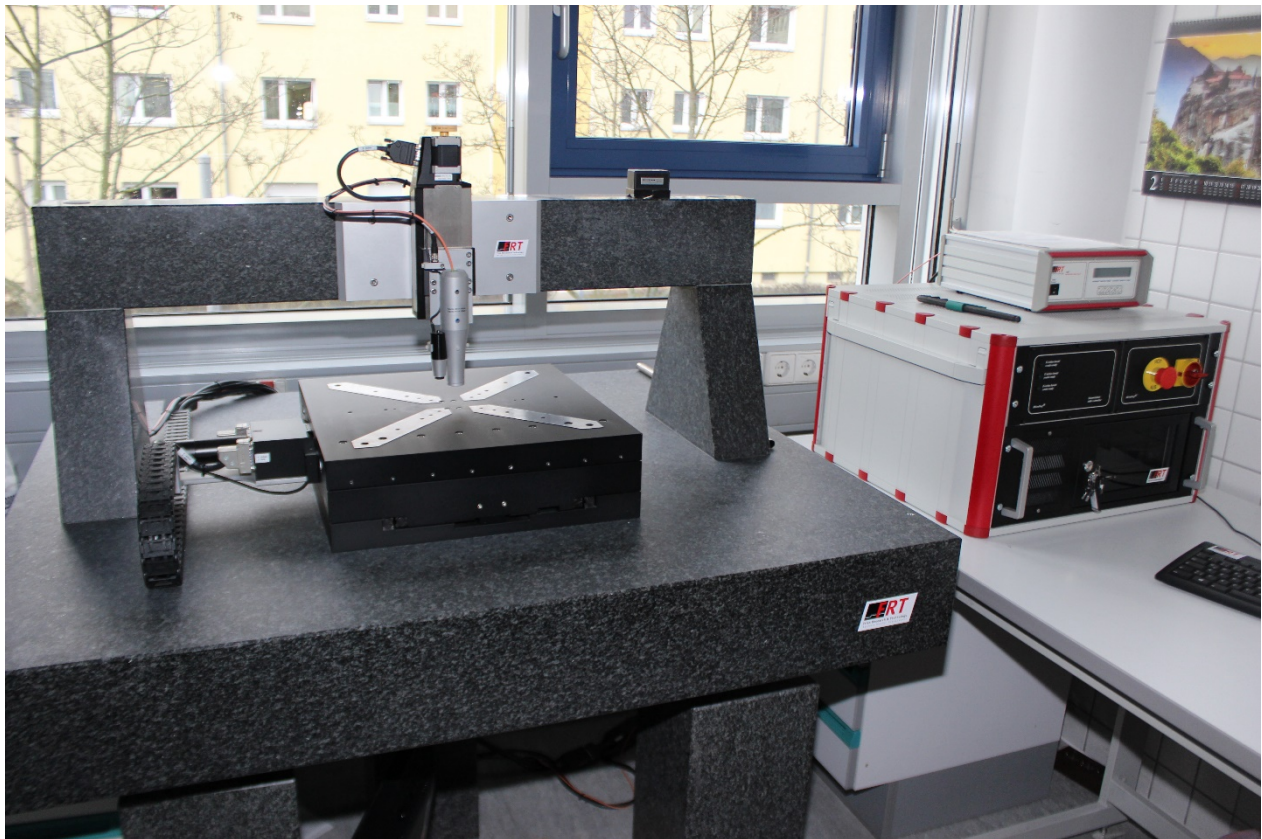
Optisches 3-D-Messsystem / FRT MicroProf 300

TECHNISCHE DATEN

- Messung z. B. Rauheit, Welligkeit, Schichtdicke, Verschleiß, 3D
- Herstellungsjahr 2004
- Zubehör: sehr stabiler Messtisch, Hardware, Software zur Messdatenaufnahme, Auswertungssoftware für Rauigkeitsmessungen, Steuer- und Messrechner mit Monitor
- chromatischem Sensor (Schichthöhe 600 μm)
- maximale Messfläche 300mm x 300mm
- Auflösung je nach Messfläche
- Vertikale Stitchingfunktion
- Betriebssystem: Windows XP

Das Gerät ist voll funktionstüchtig!

BILDER



STANDORT

Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM
Institutsteil Dresden
Winterbergstraße 28
01277 Dresden
Deutschland

LIEFERBEDINGUNGEN

Selbstabholung am Standort

KONTAKT

Technischer Ansprechpartner	Administrativer Ansprechpartner
<p>Kerstin Kümmel Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM, Institutsteil Dresden Winterbergstraße 28 01277 Dresden Germany Telefon: +49 351 2537-335 mailto:kerstin.kuemmel@ifam-dd.fraunhofer.de http://www.ifam-dd.fraunhofer.de</p>	<p>Katja Böttger Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM, Institutsteil Dresden Winterbergstraße 28 01277 Dresden Germany Telefon: +49 351 2537306 mailto:katja.boettger@ifam-dd.fraunhofer.de http://www.ifam-dd.fraunhofer.de</p>