

Workshop Oberhausen

Vormittag: Vorträge

- 9:00 Uhr Vorstellung der Referenten und Programmüberblick
B.Eng. Matthias Pauli (Organisationsleiter Workshops NanoFocus AG)
- 9:20 Uhr Messverfahren im Überblick – Technologien und Potenziale
Dr. Georg Wiora (Teamleiter Strategische Projekte NanoFocus AG)
- 10:05 Uhr μ surf, μ scan, μ sprint: die NanoFocus-Technologien
Dr. Georg Wiora (Teamleiter Strategische Projekte NanoFocus AG)

Kaffeepause: 10:50 Uhr bis 11:10 Uhr

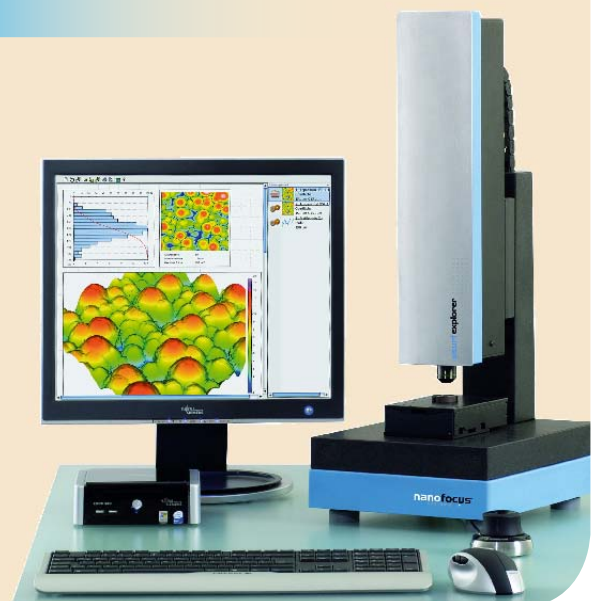
- 11:10 Uhr Parameter zur Charakterisierung technischer Oberflächen
Dipl.-Ing. Dirk Hoffmann (Applikationsingenieur NanoFocus AG)
- 12:00 Uhr Praxisnahe Anwendungsbeispiele
Dr. Josef Frohn (Vertrieb NanoFocus AG)
- 12:30 Uhr Diskussionsrunde

Mittagspause: 13:00 Uhr bis 13:45 Uhr

Nachmittag: Praxis-Teil

13:45 Uhr bis 16:00 Uhr

- ▶ Demonstration der Messsysteme
- ▶ Demonstration der Software-Lösungen
- ▶ Testmessungen
- ▶ Individuelle Gespräche
- ▶ Tipps und Tricks von unseren Experten



NanoFocus AG