

Ihr persönliches Infrarotportrait zum Mitnehmen

Ihr kostenloses persönliches Infrarot-Portrait zum Mitnehmen – nur hier und nur heute am Stand des Departments Maschinenbau!

Mitmach-Aktion, 18:00 – 1:00 Uhr, Galerie



Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik

Roboter zum Anfassen und virtueller Einblick in vernetzte Maschinen

Roboter und vernetzte Maschinen halten zunehmend Einzug in Fabrikhallen und unseren Alltag. Am Lehrstuhl FAPS können z.B. über Virtual Reality mit verschiedenen Robotern interagiert und Daten von vernetzten Produktionsanlagen betrachtet werden. Bildrechte: © Kurt Fuchs/FAPS

Ausstellung, Mitmach-Aktion, 18:00 – 1:00 Uhr, Versuchshalle, 0.011



Lehrstuhl Fertigungsmesstechnik

Messen in neuen Dimensionen

Miniaturisierte und komplexe Bauteile mit stetig geringer werden den Toleranzen stellen die Messtechnik vor neue Herausforderungen. Bei Führungen durch das Kalibrierlabor des Lehrstuhls für Fertigungsmesstechnik werden neueste Systeme der Mikro- und Nanokoordinatenmesstechnik, Computertomografie sowie Streifenlichtprojektion vorgestellt und deren Funktionsweisen erläutert.

Führung, Infostand, 18:30 – 0:30 Uhr, alle 30 Min., Dauer: je 20 Min., max. Besucher: 10, Messzentrum




Stadt Erlangen



Erlangen

immer vorne
mit dabei

**Platz 2 beim Zukunftsindex
der 71 größten deutschen Städte**
(WirtschaftsWoche, IW Consult Köln)