



Fertigungsmesstechnik

Automatisierung in Verbindung
mit Mess-, Steuerungs- und
Regelungstechnik



- Planung und Simulation von Automatisierungskonzepten als Versuchsplätze und als Raumlösung über EIB (europäischer Installationsbus) und SPS (Speicherprogrammierbare Steuerungen)
- Messung und Prüfung von Werkstücken (u.a. Geometrie, Oberflächenrauigkeit) und Systemen sowie rechnergestützte Auswertung



Laborausüstung:

- diverse Mess- und Prüfmittel / -geräte
①, ②
- SPS mit Sensoren und Aktoren ③