

## Fachgebiet Werkzeugmaschinen

### Fakultät 3 - Maschinenbau, Elektro- und Energiesysteme

Prof. Dr.-Ing. habil. Sylvio Simon

Universitätsstraße 22  
03046 Cottbus  
Mehrzweckgebäude, Zentralcampus  
Raum 225

T +49 (0) 355 69-4581  
E [Sylvio.Simon@b-tu.de](mailto:Sylvio.Simon@b-tu.de)

### Kompetenzen / Forschungsgebiete

- Auslegung und konstruktive Gestaltung von Produktionssystemen einschließlich der Werkzeugmaschinen und Handhabesystemen
- Optimierung von Maschinenelementen und Baugruppen wie Tragrollen, fördertechnische Anlagen, Labyrinthdichtsystemen, Antriebssysteme
- Untersuchungen und Optimierungen an fördertechnischen und produktionstechnischen Anlagen, auch Strömungsprozesse und thermodynamische Problematiken
- Integration elektronischer Komponenten in Maschinen und Anlagen
- Gestaltung von blechartigen Leichtbaustrukturen/ Anwendung strukturierter Bleche
- akustische Analyse von Anlagen (Messungen mit der akustischen Kamera, Schalldruck)
- Optimierung von Prozessen der spanenden Fertigung/Energieeffiziente Fertigung (Schneidwerkstoffe, Zerspanungsparameter, Spanbildung, Kühlschmierstoffe, Minimalmengenschmierung)
- Analyse von metallischen Werkstoffe, Mikroskopische Untersuchungen, Schriffe, Härte, Festigkeit

### Ausstattung

- Messtechnik:
  - Hommel etamic waveline (FA. Jenoptik)
  - MarShaft SCOPE 750 plus (FA. mahr)
  - Universalfräszentrum Deckel Maho DMU 80E
  - Drehmaschine CTX 310 ecoline DMG MORI
  - Werkzeugprobierpresse Hylatechnik, Presskraft 1600 kN
  - Senkerodieranlage AGIE ELOX MONDO 20
  - 3D Wasserstrahlschneidanlage FlowMach 4, Netto-Schneidbereich 2.500 mm x 1.300 mm x 150 mm
  - Steinbichler 3D Messtechnik
  - Messarm Roemer
  - Hydraulik Schalt- und Prüftafel
  - Pneumatik Schalt- und Prüftafel
  - Vorrichtung zum variablen Walzstrukturieren von Feiblechen
  - Vorrichtung zum Strukturieren von bis zu 1,25m breiten Blechtafeln oder vom Coil

- akustische Kamera
- mobile Messtechnik für Temperaturen, Schalldruck, Strömungen
- umfangreich ausgestattetes Werkstoffprüflabor
- Tragrollenprüfstand, Unwuchtprüfstand
- Prüfstand für Dauerlaufversuche an gelagerten Systemen, Wälzlagern, Abdichtungen, ...
- Infrarotkamera

## Angebote zur Personalrekrutierung

- Abschlussarbeiten
- Exkursionen zu Firmen
- Firmenpräsentationen
- Gastvorträge in Vorlesungen
- Studentische Projektarbeiten
- Vermittlung von Praktikaangeboten