

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

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, Kühlenschmierstoffe, Minimalmengenschmierung)
- Analyse von metallischen Werkstoffen, Mikroskopische Untersuchungen, Schritte, Härte, Festigkeit

Ausstattung

- Messtechnik:
 - Hommel etamic waveline (FA. Jenoptik)
 - MarShaft SCOPE 750 plus (FA. mahr)
 - Universalfräzzentrum 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 Feinblechen
 - 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, Unwuchtplüfstand
- 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