



Fakultät Maschinenwesen Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik

Arbeitsgruppe Mechanische Verfahrenstechnik

Thema für Forschungspraktikum / Kleinen Beleg /

Bachelorarbeit* / Diplomarbeit*

Validierung eines Messsystems zur Bildanalyse

für Studenten der verfahrenstechnischen Studiengänge

Hintergrund:

Die Charakterisierung von Partikelsystemen anhand der von mikroskopischen Aufnahmen oder sonstigen maßstabsgetreuen Projektionen besitzt den großen Vorteil, dass man nicht nur Aussage zur Größe, sondern auch zur Form der einzelnen Partikel treffen kann. Die AG Mechanische Verfahrenstechnik verfügt seit Kurzem über ein auf der Auswertung von Kamerabildern basierende Messsystem und möchte dessen potenziellen Anwendungsbereiche ausloten und zugleich die Genauigkeit der Analysedaten prüfen.

Zielsetzung:

Validierung des Messsystems

Aufgaben

- Literaturrecherche zu erfolgreichen Anwendungen und Messfehlern bei der Bildanalyse
- Planung und Durchführung geeigneter Validierungsversuche, inkl. dem Vergleich mit Lichtmikroskopie und anderen Messtechniken, Überprüfung mit verschiedenen Testpartikelsystemen
- Anwendung des Messsystems zur mehrparametrigen Partikelcharakterisierung
- Zusammenfassung und Bewertung der Ergebnisse

Anforderungen

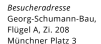
- eigenverantwortliche Planung und Durchführung von Experimenten
- Sorgfalt beim Experimentieren, Gründlichkeit beim Dokumentieren
- Kenntnisse in EXCEL und WORD
- Interesse, Engagement und Lernbereitschaft

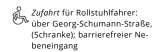
Ansprechpartner

• PD Dr.-Ing. habil. Babick (Frank.Babick@tu-dresden.de)











^{*} Abschlussarbeiten nur bei guten Vorkenntnissen zur Partikelmesstechnik