

Wissenschaftliche Hilfskraft (phys./mach./kyb./inf.):

Entwicklung und Optimierung eines Messprogramms

Thema:

Zur schnellen Ansteuerung von Demonstratoren und experimentellen Setups ist am Institut für Technische Optik ein eigenes Messprogramm auf C++ Basis entwickelt worden.

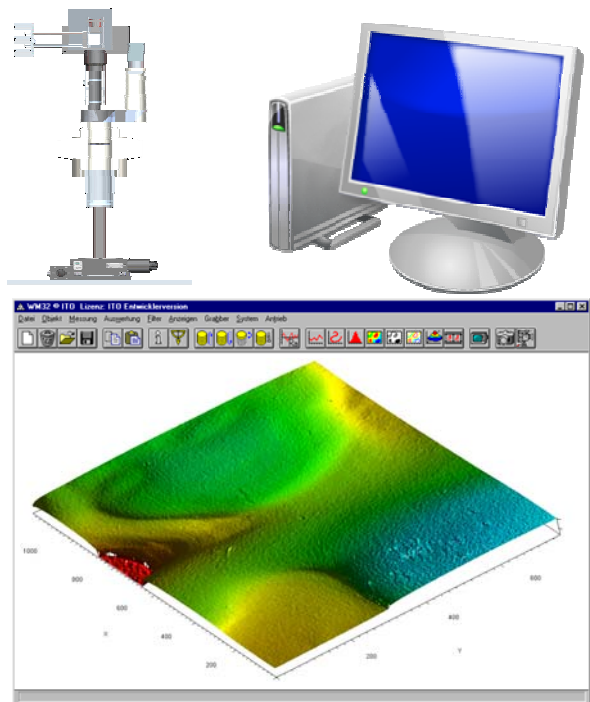
Im Zuge dieser Tätigkeit sollen neue Hardware integriert, sowie weitere Algorithmen neu implementiert oder von anderen Messprogrammen portiert werden.

Arbeitsbereiche:

- Implementierung von Hardware, Algorithmen und Messabläufen
- Dokumentation
- Fehlersuche
- Optimierung von Algorithmen
- Erweiterung des Funktionsumfangs

Du lernst etwas über:

- Programmierung
- Optische Messverfahren
- Projektarbeit
- Grillen



Wir bieten:

- Angenehme Arbeitsatmosphäre
- Anständigen Kaffee
- Möglichkeit praktische Erfahrungen zu sammeln

Interesse?

Dipl. Ing. Wolfram Lyda
lyda@ito.uni-stuttgart.de
Universität Stuttgart
Institut für Technische Optik
Pfaffenwaldring 9
Tel.: 0711/685-66594