

Karlsruhe Institute of Technology

Bachelor-/Masterarbeiten

Piezoaktor für die automatische Fokussierung

Die Augenhornhaut (Kornea) ist die einzige Stelle am menschlichen Körper, an welcher periphere Nervenstrukturen durch hochauflösende optische Bildgebungsverfahren nicht-invasiv abgebildet werden können. Aufgrund der erforderlichen hohen Auflösung kann mit einem einzelnen Bild nur ein Bereich von 400 x 400 µm² erfasst werden. Da diese erfasste Fläche für eine fundierte Diagnostik nicht ausreichend ist, entwickeln wir im Team ein automatisiertes Verfahren zur großflächigen Abbildung der kornealen Nervenfasern. Ein zentraler Baustein ist dabei die automatisierte Nachführung der Fokusebene während der Bildaufnahme. Ist die Fokusebene nicht exakt eingestellt, werden benachbarte Gewebeschichten abgebildet. Unser Ziel ist es, ein automatisches Fokussiersystem zu entwickeln. Das System soll online (Bildrate 30 Hz) die aufgenommen Bilder analysieren und zuverlässig erkennen, welche Gewebeschichten in der jeweils aktuellen Aufnahme abgebildet sind. Basierend auf dieser Information soll dann die Fokusstellung über einen Piezoaktor online nachgeführt werden.

Aufgaben im Detail:

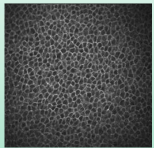
- Auswahl eines geeigneten Aktors (inkl. Steuerung) zur schnellen Einstellung der Fokusposition
- Erstellung eines Softwaremoduls in Visual C++ zur Steuerung des Aktors
- Aufbau eines Teststandes zur Validierung

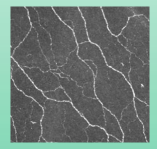
Sie studieren Maschinenbau oder Mechatronik? Sie wollen in einem interessanten F&E-Projekt mitarbeiten und eigene Ideen einbringen? Sie möchten Einblick in ein spannendes Forschungsgebiet mit hohem Zukunftswert erlangen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

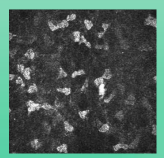
Thema:

Aufgabe:









Kontakt:

Dr.-Ing. Bernd Köhler

Institut für Angewandte Informatik, Campus Nord Hermann-von-Helmholtz-Platz 1

76344 Eggenstein-Leopoldshafen Telefon: +49 721 608 24025 Email: bernd.koehler@kit.edu

Internet: www.iai.kit.edu

