

Lesen von Micro-Datencodes auf Glasgefäßen

Medikamente können Leben retten. Aber nur, wenn auch das richtige Medikament beim Patienten ankommt. Damit das sichergestellt ist werden mikroskopisch kleine Datacodes zur Identifikation in die Gefäße der Medikamente gelasert, welche anschließend auch wieder ausgelesen werden müssen...

PROJEKT

Bewerbung an
info@eberle.at

e

Aufgabenbeschreibung

- Einarbeitung in die Themen Bildverarbeitung und Optik
- Evaluierung der Möglichkeiten, Auswahl von geeigneter Hardware und Software
- Konzeptionierung eines Systems zum Auslesen der Codes
- „Proof of Concept“:
Aufbau und Test der entwickelten Lösung