



Das vernetzte, digitale Labor der Zukunft – die Pathologie 4.0

inveox automatisiert die Probenvorbereitungsprozesse in der Histopathologie. Unsere Laborautomatisierung steigert die Effizienz im Labor, erhöht die Prozesssicherheit und schließt Fehler aus. Ob aus persönlicher Erfahrung oder der Hingabe zur zugrundeliegenden Technologie – jeder trägt seinen Teil zur Vision bei. Jeden Tag einen Schritt näher hin zu unserem Ziel.

Abschlussarbeit (BA/MA): Automatisierungslösung für Labore

Deine Aufgaben

Mögliche Schritte hierbei:

- Erarbeitung von Antriebskonzepten basierend auf FESTO Komponenten
- Ansteuerung der verschiedenen Module (Kamera, Antriebstechnik, ...)
- Konzeption einzelner Module

In gemeinsamer Abstimmung sind auch andere Projekte möglich.

Dein Profil

- Bachelorstudent / -abschluss im Bereich Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik oder einem vergleichbaren Studiengang
- Erste praktische Erfahrungen im Bereich Elektrotechnik
- Selbstständige, zuverlässige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Hohe Handlungs- und Verantwortungsbereitschaft

Deine Vorteile

- Kaffee & Snack Flatrate, Kicker im Office, Teamevents, etc.
- Freie Gestaltung deines Arbeitstags
- Große Entscheidungsfreiheit und Handlungsspielraum
- Mentoring durch die Gründer, sowie Intros in die deutsche Gründerszene

Spar dir (und uns) Zeit – schick uns einfach deinen CV und warum genau du der perfekte Match für die Stelle bist an dominik.sievert@inveox.com