



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): Sichere Handhabung von medizinischen Daten

Deine Aufgaben

- Konzeptionierung eines Ansatzes zur sicheren Übermittlung von medizinischen und Patientendaten
- Anpassung von Blockchain oder ähnlichen Technologien auf die Bedürfnisse im Gesundheitswesen
- Analyse rechtlicher Aspekte bei der Verarbeitung von Patientendaten
- Skizzieren von Datenflüssen und Kategorien für medizinische Applikationen

Dein Profil

- Bachelor- / Masterstudent im Bereich Informatik, Computational Science oder einem vergleichbaren Studiengang
- Erste Erfahrungen im Bereich Datenmodellierung oder Blockchain
- Selbstständige, zuverlässige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Hohe Handlungs- und Verantwortungsbereitschaft
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und/oder Schrift

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