



## 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.

## Software Entwickler (m/w) für Medical Imaging

### Deine Aufgaben

- Konzeptionelle Entwicklung und Implementierung von Imaging Lösungen zur Erkennung medizinischer Proben
- Einsatz von Machine Learning Algorithmen zur Probenklassifizierung
- Implementierung eines Revision Control Systems
- Enge Zusammenarbeit mit unseren Hardware Entwicklern
- Prozessdokumentation im Rahmen der regulatorischen Vorschriften

### Dein Profil

- Absolvent / PhD im Bereich Informatik, Computerwissenschaften, Elektrotechnik oder ähnlichem
- >2 Jahre Praxiserfahrung
- Fortgeschrittene Erfahrungen in den Bereichen Image Analysis und Machine Learning
- Erweiterte Erfahrungen mit medizinischen Standards, wie HL7 oder DICOM

### Deine Vorteile

- Kaffee & Snack Flatrate, Kicker im Office, Teamevents, etc.
- Freie Gestaltung deines Arbeitstags
- Große Entscheidungsfreiheit und Handlungsspielraum
- Kein langweiliges Bugfixing in veralteten Strukturen, sondern eigene Neugestaltung

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](mailto:dominik.sievert@inveox.com)