



## 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 Automatisierungsprojekt

### Deine Aufgaben

- Coding, Testen und Dokumentation neuer Maschinenprogramme
- Verwendung geeigneter Methoden um eine optimale Hardware Nutzung zu gewährleisten
- Monitoring der Programme und Fehlerbehebung
- Enge Zusammenarbeit mit unserem Entwicklerteam
- Prozessdokumentation im Rahmen der regulatorischen Vorschriften

### Dein Profil

- Absolvent / PhD im Bereich Informatik, Computerwissenschaften, Elektrotechnik oder ähnlichem
- >2 Jahre Praxiserfahrung
- Fortgeschrittene Fähigkeiten im Bereich Python/C++/R/Java Programmierung
- Versierter Umgang mit MATLAB
- Erfahrungen im Bereich Anlagenprogrammierung wünschenswert

### 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)