



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.

Praktikanten / Werkstudenten (m/w) für den Bereich CAD-Konstruktion

Deine Aufgaben

- Konzeption und Konstruktion neuer Module unserer Automatisierungslösung
- Prototypische Umsetzung der Entwürfe im MakerSpace
- Zusammenarbeit mit unserem Entwicklerteam

Dein Profil

- Studium im Bereich Maschinenbau oder ähnliches
- Fortgeschrittene Erfahrungen mit Autodesk Inventor
- Hohe Handlungs- und Verantwortungsbereitschaft
- Gute Deutsch und/oder Englisch Kenntnisse
- Freude an der Umsetzung eigener Ideen innerhalb unseres Teams

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