



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.

Ingenieur (m/w) für CAD Konstruktion & Simulation

Deine Aufgaben

- Konzeption und Konstruktion neuer Module unserer Automatisierungslösung
- Weiterentwicklung bestehender Baugruppen
- Erstellung von Stücklisten
- Prozesssimulation, Auswertung und Ableiten von Ergebnissen für weitere Entwicklung
- Ergebnisdokumentation entsprechend geltender Versionskontrolle

Dein Profil

- Absolvent (Bachelor, Master, Diplom) im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik, Medizintechnik oder ähnliches
- Fortgeschrittene Erfahrungen mit 3D CAD Programm, bevorzugt Autodesk Inventor
- Erfahrungen mit MATLAB wünschenswert
- Detailgenaue, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse

Deine Vorteile

- Kaffee & Snack Flatrate, Kicker im Office, Teamevents, etc.
- Freie Gestaltung deines Arbeitstags
- Große Entscheidungsfreiheit und Handlungsspielraum

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