

ASP Lab Automation ist der Partner für die effiziente Gestaltung von prä- und postanalytischen Aufgaben in medizinischen Laboren weltweit. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben Automationsgeräte zur Optimierung der Probenvor- und -nachbereitung. Wir sind ein junges Unternehmen mit erfahrenen, hochmotivierten Mitarbeitern, die in einer modernen Unternehmenskultur mit flachen Strukturen eng zusammenarbeiten. Den ständig wachsenden Marktanforderungen der Laborautomation robuste, zuverlässige und einfach zu bedienende Lösungen zu liefern, ist unser Ziel.



Zur Unterstützung bei der **Entwicklung der nächsten Generation von Automationsystemen** für medizinische Labore suchen wir:

Praktikanten (m/w/d) für Software-Entwicklung

Deine Aufgabe:

- Du unterstützt uns bei der der Entwicklung von Applikationen und Tools zur Steuerung, Konfiguration und Bedienung von Automationsgeräten

Dein Profil:

- Du bist Student einer technischen Fachrichtung, z.B. Informatik oder Elektrotechnik
- Du hast bereits praktische Erfahrungen in der Software-Entwicklung, idealerweise unter Windows und/oder Linux mit C/C++ und Qt
- Du besitzt eine pragmatische, lösungsorientierte und verantwortungsvolle Arbeitsweise
- Du verfügst über eine gute Auffassungsgabe und die Fähigkeit dich in neue Aufgabengebiete und Technologien einzuarbeiten

Das erwartet dich:

- Intensive Zusammenarbeit mit einem hochmotivierten Team von Entwicklern
- Abwechslungsreiche und interessante technische Herausforderungen
- Praktische Umsetzung deiner Ausbildungsinhalte in innovative Automationslösungen
- Ein sehr gutes Arbeitsklima, flexible Arbeitszeiten und eigenverantwortlicher Handlungsspielraum

Interessiert? Dann möchten wir dich kennenlernen!

Bitte sende deine Bewerbungsunterlagen mit Angabe deines gewünschten Starttermins per Email an Karsten Wittmann unter Bewerbung@asplabauto.com.