

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 Automationssystemen** für medizinische Labore suchen wir:

Praktikanten (m/w/d)

für Hardware-, Software-Entwicklung und Konstruktion

Deine Aufgaben:

Während deines Praktikums wirst du unser Ingenieurteam bei der Entwicklungstätigkeit unterstützen und dabei u.a. mit folgenden Aufgaben betraut:

- Entwicklung, Aufbau und Test von Geräten, Applikationen und Tools
- Entsprechend deiner fachlichen Ausrichtung wirst du beim Aufbau elektronischer Prüfeinrichtungen und Prototypen mitwirken, Embedded Software zur Steuerung der Hardware entwickeln oder Desktopanwendungen und Webapplikationen zur Konfiguration und Bedienung der Automationsgeräte erstellen
- Außerdem wirst du an sämtlichen Prozessen der Produktentwicklung mitarbeiten

Dein Profil:

- Du bist Student einer technischen Fachrichtung, z.B. Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau
- Du hast erste praktische Erfahrungen mit technischen Aufgaben, z.B. aus einer vorangegangenen Berufsausbildung oder durch praktische Tätigkeiten während deines Studiums
- 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.