



Der Marburger Standort von GlaxoSmithKline blickt auf eine über 110-jährige Geschichte zurück und definiert sich heute wie folgt:

Mit unserer Arbeit dienen wir der Gesunderhaltung der Menschen und folgen damit den Fußspuren unseres Firmengründers Emil von Behring.

Als moderner Teil eines Weltkonzerns produzieren wir hochwirksame, verträgliche und bezahlbare Reise- und Kinderimpfstoffe.

Wir beherrschen die vielseitigen und anspruchsvollen Aspekte der Impfstoffherstellung und pflegen ein partnerschaftliches Miteinander.

Auf dieser Grundlage gestalten wir unsere Zukunft – im Herzen von Mittelhessen.

GlaxoSmithKline ist ein weltweit führendes, forschungsorientiertes Gesundheitsunternehmen, das sich der Entwicklung innovativer Arzneimittel verschrieben hat. Unser Anspruch ist es, die Lebensqualität von Menschen zu verbessern, indem wir ihnen ein aktiveres, längeres und gesünderes Leben ermöglichen.

Wir suchen für unseren Standort in der Universitätsstadt Marburg **zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen/eine**

Praktikant/in im Bereich Bacterial & Sterile Operations

Wir erwarten:

- Naturwissenschaftlich-technisches Studium (z.B. Pharmazie, Pharmatechnik, Verfahrenstechnik, Biotechnologie o.Ä.)
- Gute Problemlösefähigkeiten
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute EDV-Kenntnisse (MS Office)
- Teamfähigkeit, Dynamik und gute kommunikative Fähigkeiten
- Planungs- und Organisationsfähigkeit mit strukturierter und eigenständiger Arbeitsweise
- Interesse an der Arbeit in einem global tätigen, internationalen Unternehmen

Details:

Im Rahmen des Praktikums bietet sich die Möglichkeit, einen global führenden Impfstoffhersteller kennenzulernen. Die Praktikumsstelle in der Abteilung Bacterial & Sterile Operations (bakterielle Antigene, Formulierung und Abfüllung) ermöglicht Einblicke in Kernbereiche von Produktionsabläufen und deren Abwicklung im Sinne der behördlichen Anforderungen. Sie lernen verschiedene Prozesse kennen und betreuen nach einer Einarbeitungsphase eigenverantwortlich spezifische Aufgaben. Diese liegen in folgenden Bereichen:

- Kontinuierliche Verbesserung von Prozessen und Abläufen
- Identifizieren von Optimierungen der Herstellverfahren hinsichtlich Wirtschaft, Ökologie, Qualität und Sicherheit unter Berücksichtigung behördlicher Vorgaben
- Identifizierung und Analyse von Abweichungen sowie der Einleitung korrigierender Maßnahmen; Beurteilung und Bearbeitung von Abweichungen/Beanstandungen
- Durchführung von Change-Control-Verfahren zur Umsetzung korrigierender und präventiver Maßnahmen
- Unterstützung bei der Erstellung von technischen und GMP Dokumenten
- Mitwirkung bei Qualifizierungsaktivitäten von Betriebsanlagen und –ausstattung

Die Position ist für einen Zeitraum von vier bis sechs Monaten zu besetzen. Prinzipiell besteht bei entsprechender Dauer des Praktikums die Möglichkeit, eine wissenschaftliche Arbeit anzufertigen. Ein eventuelles Thema kann zusammen mit dem Vorgesetzten erarbeitet werden.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittsdatums! Bitte bewerben Sie sich ausschließlich über unsere Karriereseite auf www.gsk.com.

