



senetics ist ein dynamisches und innovatives Unternehmen, welches im Auftrag Medizinprodukte entwickelt und Unternehmen in der Medizintechnik biomedizinisch, regulatorisch und kommunikativ berät. Wir bieten:

- Ein breites Feld interessanter Themen im interdisziplinären Team
- Flache Hierarchien, geprägt von gegenseitiger Unterstützung
- Ernsthafte und seriöse Kollegen mit Sinn für Humor

Die senetics healthcare group führt in einem interdisziplinären Team Projekte in verschiedenen Bereichen im Auftrag von Kunden zum Erfolg. Dies umfasst Dienstleistungen zur Zulassung, Entwicklung und Vertrieb medizintechnischer Produkte. Dafür suchen wir einen wissenschaftlichen Mitarbeiter für die Erstellung einer Abschlussarbeit zu folgendem Thema:

Etablierung biologischer Testungen für die Lebensmittel- und/oder Spielzeugindustrie

Ihre Aufgabenfelder umfassen:

- Auswahl der relevanten Testungen
- Erarbeitung der Arbeitsanweisung
- Durchführung der Testungen
- Auswertung und Interpretation der Ergebnisse
- Etablierung eines Standardverfahrens

Sie bringen mit:

- Studium der Biologie, Biotechnologie oder vergleichbarer Studiengänge
- Grundlegende biologische Kenntnisse
- Erfahrung im Umgang mit Laborgeräten (Sterilbank, Mikroskop, u. ä.)
- Analytisches Denkvermögen und Zuverlässigkeit, sowie exakte und strukturierte Arbeitsweise
- Sicherer Umgang mit MS Office Anwendungen
- Motivation in einem jungen Unternehmen mitzuwirken

Bei uns wird es nie langweilig, da wir in vielen Feldern unsere Dienstleistungen anbieten. Insofern können Sie bei uns je nach Eignung für ein Themenfeld eine individuell zugeschnittene Abschlussarbeit anstreben. Informationen zu senetics und unseren Biolabor finden Sie unter: www.senetics.de und <http://biologisches-testlabor.de/>

Gerne können Sie uns unter 0981 – 9724 7956 anrufen, um mehr zu erfahren, oder bewerben Sie sich gleich per E-Mail an corinna.petsch@senetics.de – bitte Anschreiben, Lebenslauf mit Lichtbild und die üblichen Unterlagen zusenden.

Wir freuen uns, Sie kennenzulernen!

