



Die CleanControlling Medical GmbH & Co. KG ist ein GLP-zertifiziertes, gemäß DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes und von der ZLG anerkanntes Prüflabor, das es sich zur Aufgabe gemacht hat, Unternehmen im Bereich der Medizinprodukte mit fundierten und aussagekräftigen Sauberkeitsanalysen an ihren Produkten zu unterstützen. Hierfür bieten wir, auch gemeinsam mit Partnerlaboren, eine ganze Bandbreite von Prüfungen an, mit denen der biologisch-chemische und partikuläre Sauberkeitszustand von Medizinprodukten geprüft werden kann.

Wir suchen zum nächstmöglichen Termin einen

Werkstudenten (m/w) **zur Mitarbeit in unserem BMBF-geförderten Forschungsprojekt „MS Tox-Test“**

Im Rahmen des Forschungsprojektes soll der *in vitro*-Zytotoxizität gemäß DIN EN ISO 10993-5 zu einem versatilen Testsystem für die MedTech-Branche ausgebaut werden. Zu diesem Zweck sollen verschieden Zelllinien in Kultur genommen werden und anschließend moderne Färbemethoden etabliert werden. Die Arbeit wird begleitet von Metabolomics-Analysen durchgeführt an der HFU Schwenningen.

Ihre Aufgaben:

- Versuchsausarbeitung anhand Vorhabensbeschreibung
- Versuchsvorbereitung
- Versuchsdurchführung
- Unterstützung bei weiteren Projekten

Ihr Profil:

- Studenten (m/w) der Studiengänge Angewandte Biologie, Bio- und Prozesstechnologie, Biomedical Engineering, Medical Diagnostic Technologies, o.ä.
- Kenntnisse im Arbeiten in einem Life Science Labor; Selbstständige und praxisorientierte Arbeitsweise
- Gute MS-Office-Kenntnisse

Beginn: ab dem 01.04.2019 oder nach Absprache

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen und stehen für Rückfragen gerne zur Verfügung.

CleanControlling Medical GmbH & Co. KG

Andreas Marggrander
Gehrenstr. 11a
78576 Liptingen

Telefon: +49 74 65 / 92 96 78-25

E-Mail: a.marggrander@cleancontrolling.de

Internet: www.CleanControlling.de

