

Stellenbeschreibung:**Titel: Pharmazeutischer Werkstudent/in für 2D/3D-Druck**

Das Start-Up Digital Health Systems GmbH entwickelt Produktionseinheiten zur Herstellung personalisierter Medikamente in Form pharmazeutischer 2D- und 3D-Drucker. Ein Schlüsselaspekt bei der Verabreichung personalisierter Medikamente ist die Integration von verschiedensten Materialien pharmazeutischer Qualität. Als Mitglied der Systems Integration Group wird der „Werkstudent 2D/3D Printing“ dazu beitragen, ein tieferes Verständnis pharmazeutischer Materialien zu entwickeln und Probleme bei der Materialintegration zu lösen. Dabei handelt es sich um eine interdisziplinäre Aufgabe, in der die Teammitglieder zusammen Probleme identifizieren und wissenschaftliche Maßnahmen ergreifen, um das Produkt stetig zu optimieren.

Aufgaben/Verantwortlichkeiten

- Hilfe mit Druckbarkeitsstudien auf DiHesys Flexdose Drucker.
- Materialcharakterisierung verschiedener pharmazeutischer Tinten und Polymermatrizen.

Anforderungen:

Diese Position erfordert die Fähigkeit interdisziplinär zu arbeiten. Es ist von großer Bedeutung, dass Sie nicht nur auf Ihren vorhandenen Stärken und Fähigkeiten aufbauen, sondern auch offen für die Einarbeitung in neue Themengebiete sind. Das DiHeSys-Team sucht nach engagierten Mitgliedern, die eigenmotiviert, aufmerksam für Details und fleißig in ihrer Arbeit sind.

Must-haves:

Studium in Pharmaceutical Sciences, Pharma-Ingenieur, Pharma-Technik, Bio-Ingenieur, Werkstoff-/Chemie-Ingenieur.

Gute Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch & Englisch.

Gute Dokumentationskenntnisse im Umgang mit MSOffice.