



Wir, die DiHeSys – Digital Health Systems GmbH, sind ein erfolgreiches Startup Unternehmen im innovativen Gesundheitssektor mit Sitz in Schwäbisch Gmünd. Unser Ziel ist es, Patienten den Zugang zu einer optimalen Prävention, Diagnostik und Behandlung zu eröffnen.

Dafür entwickeln wir Lösungen zur Versorgung mit personalisierten Arzneimitteln, verarbeiten digitale Gesundheitsdaten und bieten damit zusammenhängende Dienstleistungen an.

Ein respektvoller Umgang und Toleranz gegenüber den Kollegen sind dabei immer im Vordergrund und Teil unserer Firmen DNA.

Wir bieten Dir die Chance, Teil eines jungen, wachsenden und technisch hochentwickelten Unternehmens zu werden.

---

Für unseren Standort Schwäbisch Gmünd suchen wir ab sofort eine/n

## **Systems Engineer (m/w/d)**

Du bist als Systems Engineer dafür zuständig, dass die verschiedenen Subsysteme in den 2D- und 3D Druckern für die Herstellung der personalisierten Medikamente nahtlos zusammenarbeiten. Bei der Systemintegration identifizierst du Probleme und ergreifst die dazu notwendigen Korrekturmaßnahmen, um so die Ziele des Unternehmens zu erreichen.

### **Das bringst du mit:**

- Du hast deinen Bachelor im Bereich Ingenieurwesen z.B. in der Fachrichtung Physik, Elektronik oder Pharmatechnik erfolgreich abgeschlossen
- Du konntest bereits 2-3 Jahre Berufserfahrung in den Bereichen Produktentwicklung, Verfahrenstechnik oder Systems Engineering sammeln
- Du begeisterst dich für Data Wrangling und hast gute Analysefähigkeiten (mit Excel, R, Python, usw.)

- Du hast gute Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch
- Du kennst dich mit den gängigen MS-Office Anwendungen gut aus
- Du arbeitest motiviert, detailorientiert und fleißig

#### **Nice to have:**

- Erfahrung in der Prozessentwicklung- und Optimierung mit SPC
- Erfahrung in der Einführung neuer Produkte (NPI)
- CAD-Kenntnisse, idealerweise mit SolidWorks
- Erfahrung mit Mess- und Testmethoden
- Erfahrung mit FMEA, der Risikoanalyse und SOP- und Änderungsauftragsdokumentation
- Exposition gegenüber regulatorischen Fragen von ISO, GMP, GAMP, FDA und USP

#### **Deine Aufgaben:**

- Du integrierst verschiedene Subsysteme (Hard- und Software) in unseren 2D/3D Drucker, um die Kundenanforderungen zu erfüllen
- Du entwickelst Testsysteme, Messmetriken und implementierst Lösungen zur Verbesserung der Prozessleistung
- Du erfasst Dokumentationen zu den Prozessabläufen und der Interaktion/Integration der Subsysteme
- Du bist für die Optimierung der Wartungsabläufe und Bereitstellung aller integrierten Komponenten zur Sicherstellung der Funktionalität zuständig
- Du schaffst Anforderungen an die Hard- und Softwareentwicklung, um die integrative Qualität des Gesamtsystems zu verbessern

#### **Das bekommst du von uns:**

- Start-Up Mentalität
- Abwechslungsreiche Arbeit und traumhafte Arbeitskollegen

- Tarifliche Vergütung
- Es gibt kein Richtig und kein Falsch! Bei uns kannst du deinen Ideen freien Lauf lassen
- Attraktives Betriebsgesundheitsmanagement
- Persönliche Weiterentwicklung
- Spaß an der Arbeit, ist für uns so selbstverständlich, wie die kostenlosen Getränke und die Süßigkeiten

Mitarbeiterparkplätze

Klingt genau nach dir? Dann trau dich!

Schreib deine Bewerbung an: Frau [Dasom.Seong@dihesys.com](mailto:Dasom.Seong@dihesys.com)

oder schicke sie einfach per Post an:

DiHeSys - Digital Health Systems GmbH  
Frau Dasom Seong  
Marie Curie Straße 19  
73529 Schwäbisch Gmünd

Tel.: 07171/8713087