



Wir suchen zum frühestmöglichen Zeitpunkt für unsere
Geschäftsstelle in Schwäbisch Gmünd

Systems Engineer (m/w/d)

Sind Sie ein erfahrener Systems Engineer (m/w/d), der Lust auf innovative Produkte hat?

Ihnen ist eine gute Planung und ein erfolgreicher Produktlaunch wichtig?

Sie finden die Herausforderung eines Start-ups und die Vernetzung von technischen und pharmazeutischen Fragestellungen spannend?

Dann bewerben Sie sich bei uns!

Die DiHeSys ist ein erfolgreiches Startup Unternehmen im innovativen Gesundheitssektor. 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.

Wir suchen für unseren Standort Schwäbisch Gmünd einen motivierten Systems Engineer (m/w/d) und bieten Ihnen die Chance, Teil eines jungen, wachsenden und technisch hochentwickelten Unternehmens zu werden.

Das erwartet Sie bei uns

Sie arbeiten in einem agilen, motivierten Team am Standort Schwäbisch Gmünd und sind für die Qualität unserer Softwareprodukte zuständig. Mit ihren kreativen Ideen bringen Sie sich im Entwicklungsprozess ein und gestalten diesen aktiv mit.

Ihre Aufgaben und Verantwortlichkeiten:

- Integration verschiedener Subsysteme (Hard- und Software) in unseren 2D / 3D-Drucker, um die Kundenanforderungen zu gewährleisten
- Entwicklung von Testsystemen, Messmetriken sowie Implementierung von Lösungen zur Verbesserung der Prozessleistung.
- Dokumentation zur Aufzeichnung der Prozessabläufe und zur Interaktion / Integration der Subsysteme.
- Optimierung der Wartungsverfahren und Bereitstellung aller integrierten Komponenten, um die Funktionalität sicherzustellen
- Requirement Engineering für die Hard- und Softwareentwicklung, um die integrative
- Qualität des Gesamtsystems zu verbessern

Ihr Profil

Die Rolle des System Integration Engineer (m/w/d) ist interdisziplinärer Natur. Während Sie an einem Thema arbeiten, das zu Ihrer Stärke spricht, müssen Sie unbedingt bereit sein, neue Themen zu lernen und die erforderlichen Lösungen umzusetzen. Wir brauchen Mitglieder, die selbst motiviert, detailorientiert und fleißig arbeiten.

Must have

- Bachelor / Master in Physik, Elektrotechnik / Elektronik, Maschinenbau, Chemie, Pharma / PharmaTechnik
- 2 - 3 Jahre Berufserfahrung in Produktentwicklung / Verfahrenstechnik / Systemtechnik
- Data-Wrangling und Analyse-Fähigkeiten (mit Excel / R / Python usw.)
- Gute Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch
- Gute Dokumentationsfähigkeiten mit MSOffice

Nice to have

- Erfahrung in der Prozessentwicklung und -optimierung mit SPC
- Erfahrung in der Einführung neuer Produkte (NPI)
- Entwicklung von Mess- und Testmethoden
- CAD
- Erfahrung mit FMEA, Risikoanalyse und SOP & Change Order-Dokumentation
- Exposition gegenüber ISO-, GMP-, GAMP-, FDA- und USP-Vorschriften



Wir bieten Ihnen

- Start-up Mentalität
- Flexible Arbeitszeiten
- Home Office
- Attraktives Betriebsgesundheitsmanagement
- Persönliche Weiterentwicklung

Interessiert?

Sind sie interessiert mit uns die Zukunft mitzugestalten?
Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an

Herrn Sebastian Hufer ***sebastian.hufer@dihesys.com***