



Venneos GmbH

Venneos ist ein Hightech Startup mit Sitz in Stuttgart, das 2014 als Spin-off der Max-Planck-Gesellschaft gegründet wurde. Venneos entwickelt und vermarktet ein Siliziumchip basiertes Imaging System für die Analyse biologischer Zellen. Das System beruht auf einem innovativen Messansatz, der es Kunden ermöglicht zelluläre Veränderungen zu sehen, die mit anderen Technologien unsichtbar bleiben. Experimente werden objektiver, reproduzierbarer und verlässlicher. Die Mikroskopie-ähnliche Visualisierung der Ergebnisse erlaubt eine intuitive Interpretation. Forscher aus den Bereichen der Tumorbiologie, Immunologie und Pharmakologie sowie Pharma- und Biotechunternehmen zählen zu den Pilotkunden. Das Venneos Team besteht aus fünf Personen und zählt zu den Gewinnern des WECONOMY Wettbewerbs 2014 und des Science4Life Wettbewerbs 2015.

Zur Optimierung der Steuerungssoftware einer Pick&Place Maschine, die im Prototyping von PCBs eingesetzt wird, suchen wir **ab sofort für drei Monate**:

PraktikantIn Software Entwicklung C#

Deine Aufgaben

- Refactoring einer C# Anwendung
- Modularisierung
- Verbesserung des Workflows
- Implementierung neuer Features
- Erweiterung der Bilderkennung

Wir bieten

- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Dynamisches, motivierendes Arbeitsumfeld
- Arbeit, Spaß, und eine steile Lernkurve
- Option zur weiteren Mitarbeit

Dein Profil

- Sehr gute Programmierkenntnisse in C#
- Grundkenntnisse der Elektronikfertigung (von Vorteil)
- Hohe intrinsische Motivation

Kontakt

Deine Fragen und deine Bewerbungsunterlagen (tabellarischer Lebenslauf und kurzes Anschreiben) schickst du an:

talent@venneos.com