



Python-Programmier*in (m/w/d) für ein innovatives Gemüse-Genossenschaften-Projekt gesucht

Warum wir dich brauchen und suchen

Wir vom WirGarten e.V. wollen unser Landwirtschafts- und Ernährungssystem transformieren: In eine klimafreundliche und artenreiche Landwirtschaft für eine saisonale und gesunde Ernährung aus der Region. Mit unserem WirGarten-System ermöglichen wir die einfache Gründung von lokalen WirGarten-Betrieben für eine vielfältige und resiliente Gemüseversorgung aus regenerativer Landwirtschaft, mit solidarischer Vermarktung und genossenschaftlicher Organisation überall in Deutschland. Mehr unter www.WirGarten.com.

Nachdem unser Pilotbetrieb, der WirGarten Lüneburg eG (lueneburg.WirGarten.com) seit 2017 erfolgreich läuft, wollen wir in den nächsten Jahren viele weitere lokale WirGarten-Genossenschaften ermöglichen. Dafür müssen wir unser aktuelles IT-System zur Verwaltung der Mitglieder und Ernteanteile durch eine neue Software ersetzen, die perspektivisch auch für weitere (Gemüse)Genossenschaften nutzbar sein soll.

Für die Entwicklung dieser OpenSource-Software setzen wir auf eine bereits bestehende Open-Source-Applikation zur Mitgliederverwaltung aus dem Bereich der Genossenschaftlichen Supermärkte auf. Aus diesem Grund arbeiten wir als WirGarten e.V. für die Weiterentwicklung mit dem Team von FoodCoopX zusammen.

Jetzt suchen wir dich als Programmier*in bis Dezember 2022 zu einem Honorar-Brutto von 3.800 € pro Monat. Auf dich warten spannende und abwechslungsreiche Aufgaben:

Deine Verantwortlichkeiten

- Du implementierst die vorhandenen User Stories als Entwickler*in enger Abstimmung mit dem Product Owner in unserer vorhandenen Projektorganisation.
- Du beherrschst Python mit Django als Web Development Framework mit einer weitgehend automatisierten Tool Chain und umfangreichen Unit- und Integrationstests.

WirGarten e.V.
Feldstraße 14
21335 Lüneburg
hallo@WirGarten.com

Sitz: Lüneburg VR201240
Vorstand:
Mona Knorr, Matti Pannenbäcker

Kontakt:
www.WirGarten.com



- Du schätzt den Aufwand für die User Stories und realisierst sie innerhalb des vereinbarten Sprintzeitraums.
- Du stimmst dich mit UI/UX-Experten für die grafische Gestaltung der Benutzeroberfläche ab.
- Du realisierst Features und Dokumentation mit einem Qualitätsanspruch, um die langfristige Wartbarkeit der Applikation sicher zu stellen.

Dein Profil

- Du hast bereits einige Erfahrung mit Python, idealerweise auch mit Django.
- Du kennst dich schon mit Github als unserer Code-Plattform und Containerisierung mit Docker aus.
- Hilfreich wären Erfahrungen im agilen Entwicklungsumfeld mit Scrum.
- Du bringst Lernbereitschaft und Begeisterung für das Arbeiten im Remote Team mit.

Deine Vorteile im WirGarten-System

- **Du bist flexibel:** Sowohl Honorarvertrag als auch Anstellung sind möglich. Das Vertragsverhältnis kann auf drei oder sechs Monate angelegt werden. Potenzial auf mehr besteht! Die Arbeitszeiten sind an sich flexibel einteilbar.
- **Du bist nicht allein:** Professionelle Begleitung durch IT-Expert*innen mit 30 Jahren Berufserfahrung
- **Du fängst nicht von vorne an:** Es besteht eine ausgiebige Projektskizze, außerdem wurden die User Stories zu einem großen Teil bereits entwickelt. Wir bauen darüber hinaus auf einer bereits bestehenden Open-Source-Applikation zur Mitgliederverwaltung auf.
- **Du arbeitest nicht ehrenamtlich:** Du erhältst ein monatliches Honorarbrutto von 3.800 €.
- **Du machst etwas Sinnvolles:** Du arbeitest für ein hochinnovatives Projekt, um den Agrar- und Ernährungssektor nachhaltig zu transformieren.
- **Du arbeitest agil:** Wir arbeiten im Projekt nach Scrum-Methodik mit Product Owner.

Haben wir dein Interesse an einem wirkungsorientierten und innovativen Projekt geweckt? Willst du auch einen Teil zu einer nachhaltigen Agrar- und Ernährungswende beitragen? Dann freuen wir uns, dich kennenzulernen - schreib dafür gerne eine kurze Mail an Marcus (marcus.agthe@wirgarten.com) oder Gerold (gerold@foodcoopx.de).