

Python Data Engineer (m/w/d) – Teilzeit/Vollzeit

Über Perfood

„Lass Deine Ernährung Deine Medizin sein.“ Bei Perfood entwickeln wir digitale Therapien basierend auf personalisierter Ernährung.

Unser Ursprung liegt in der universitären Forschung. Unsere Stärke liegt in der Verwendung modernster Technologien und wissenschaftlicher Erkenntnisse. Mit unserem Produkt Million-Friends Original haben wir ein innovatives und effektives Ernährungsprogramm geschaffen. Mit sinCephalea haben wir eine moderne und effektive Digitale Gesundheitsanwendung für die Therapie von Migräne entwickelt. In den kommenden Jahren wollen wir basierend auf unserer zum Patent angemeldeten Technologie eine Pipeline digitaler Gesundheitsanwendungen aufbauen. Dabei steht der Patient immer an erster Stelle, denn das Ziel von Perfood ist es die Lebensqualität nachhaltig zu verbessern. Ohne Risiken und Nebenwirkungen.

Wir suchen Teammitglieder, die Lust haben mit uns die Zukunft der Ernährungsmedizin neu zu gestalten. Um unser Wachstum voranzutreiben suchen wir ab sofort ein **Teammitglied als Python Data Engineer in Teilzeit oder Vollzeit.**



Deine Aufgaben:

- Datenverarbeitungs-Pipelines designen, deployen und pflegen
- Schnittstellen definieren und umsetzen
- Hohe Datenqualität einfordern und sichern
- Verarbeitung und Bereitstellung von Daten mit unserem agilen Team verbessern



Dein Profil

Du bist leidenschaftlicher Python-Entwickler und möchtest in einem dynamischen, sympathischen Startup mit Daten arbeiten? Du willst Verantwortung übernehmen für IT-Infrastruktur und Datenverarbeitung eines aufstrebenden Medizinprodukteherstellers? Wir bei der Perfood GmbH suchen ein engagiertes, kompetentes Teammitglied, das diese Aufgabe bei uns übernimmt.

Die Perfood GmbH bietet ein wissenschaftlich fundiertes Programm für personalisierte Ernährung an. Mittels einer kontinuierlichen Blutzuckermessung und einer Bestimmung der Darmbakterien wird analysiert, welche Stoffwechselreaktionen bestimmte Lebensmittel beim Einzelnen auslösen. Die gewonnenen Erkenntnisse sind Basis einer personalisierten Ernährungsempfehlung. Nach neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen können Volkskrankheiten, wie beispielsweise Migräne, durch individualisierte Ernährung therapiert und das allgemeine Wohlbefinden gesteigert werden.



Was du mitbringst:

- Sehr gute Fähigkeiten als Software-Engineer
- Sehr gute Python-Kenntnisse
- Erfahrung mit unterschiedlichen Storage-Lösungen (SQL, NoSQL, Key Value, ...)
- Erfahrung mit Entwicklung & Deployment von Daten-Verarbeitungs-Pipelines
- git, Docker, Test-Automation, Continuous Integration
- Fähigkeit und Streben Code und Prozesse kontinuierlich zu verbessern
- Erfahrungen mit Apache Kafka sind ein großes Plus



Was Dich erwartet:

- Ein hochinnovatives und effektives Produkt in einer wachstumsstarken Branche
- Ein gutes und kollegiales Team, das dich bei der Einarbeitung unterstützt
- Die Zusammenarbeit in einem interdisziplinären aus den Bereichen Medizin, Ernährungswissenschaften, Data Analytics und Künstliche Intelligenz sowie Rechtswissenschaften und Betriebswirtschaft und die damit einhergehende Möglichkeit Dein bestehendes Wissen über das eigene Aufgabenfeld hinaus zu erweitern
- Die Möglichkeit die Strategie, Kultur und die Organisation eines jungen Unternehmens aktiv mitzugestalten

- Die Chance beim Aufbau eines Unternehmens mit einem hoch-innovativem Produkt in einem wachstumsstarken Markt zu unterstützen
- Arbeitsort in Lübeck mit sehr guter Verkehrsanbindung an Hamburg und Ostsee
- Möglichkeit für Home-Office, damit du flexibel bleiben kannst
- Snacks und Getränke zur freien Verfügung
- Schönes Bürogebäude in einer alten Brauerei mit Blick auf die 7 Türme von Lübeck

Wenn du Interesse an der Rolle hast, dann sende uns eine E-Mail mit deinem Lebenslauf an ***bewerbung@perfood.de***. Wir freuen uns auf die gemeinsame Zusammenarbeit!

