

We want you!

 locandis



Werksstudenten Job als Data Analyst (m/w)

Locandis ist ein innovatives Startup im stark wachsenden Bereich des mobile Marketings, welches sich zum Ziel gesetzt hat, mit komplexen Algorithmen den situativen Kontext von Kunden zu erfassen und möglichst relevante Mehrwert-Informationen und Angebote immer passend auszuliefern. Dafür nutzen wir modernste Technologien wie zum Beispiel iBeacons. Zu unseren Kunden zählen internationale Großkonzerne, Anbieter von Mobilitätslösungen sowie der Einzelhandel.

Werde Teil unseres hoch motivierten jungen Teams in der schönen Universitätsstadt Göttingen!

Dein Profil

- Du hast bereits gute Programmierkenntnisse in Python
- Du hast bereits mit der Python Bibliothek Pandas gearbeitet
- Bonus: Kenntnisse in Django sind auch vorhanden
- Du kannst dich schnell in ein neues Umfeld integrieren
- Du kannst dich schnell in neue Technologien einarbeiten und sie anwenden

Deine Aufgaben

- Weiterentwicklung unseres Analyse Frameworks
- Aggregation und Auswertung verschiedenster kundenbezogener Datenquellen
- Entwicklung neuer, datengetriebener Lösungsansätze die unseren Software Stack erweitern und zuverlässiger machen
- Da wir Querdenker suchen, kannst du dein bisheriges Wissen direkt einbringen um so gezielt Prozesse zu verbessern und Denkansätze zu verfeinern
- Die Durchführung von regelmäßigen Reports gehört ebenso zu deinen täglichen Aufgaben wie die Umsetzung von Ad-hoc Analysen

Was wir bieten

- Ein hoch motiviertes Team sowie hoch spannede Aufgaben in einem dynamisch wachsenden Unternehmen, in dem Offenheit und das Streben nach höchster Qualität zur Unternehmenskultur gehören
- Eine nette, kollegiale Arbeitsatmosphäre in unserem zentral gelegenen Büro am Hochschulcampus in Göttingen
- Einsatz innovativer Technologien, komplexer Systeme und Applikationen
- Perspektive
- Verantwortung
- Leistungsgerechte Bezahlung
- Eine steile Lernkurve

Join us now!



Kontaktiere uns oder sende uns deinen CV
christian@locandis.de

 locandis

Location Based Marketing Solutions