

## **Werkstudent:In für Start-up RadimDienst gesucht**

Hast Du Lust, in einem dynamisch und schnell wachsenden Start-up zu arbeiten, das die nachhaltige Mobilität in den Städten fördert? Oder möchtest Du am Aufbau einer modernen Unternehmensstruktur beteiligt sein, die den Herausforderungen von morgen gewachsen ist? Dann komm ins Team zu RadimDienst! Wir machen Dienstrad-Leasing für den Öffentlichen Dienst und brauchen Deine Unterstützung bei der Digitalisierung unserer Prozesse und beim Aufbau unserer technischen Infrastruktur.

### **Deine Aufgaben bei uns:**

- Softwaredokumentation
- Wartung der Webseite von RadimDienst
- IT-Support für die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter unseres Teams
- Zusammenarbeit an der Optimierung unserer Webapplikation

### **Deine Qualifikation**

- Laufendes Studium der Informatik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Erste Kenntnisse der Softwaredokumentation aus Deinem Studium oder Deinen bisherigen Jobs
- Gute Kenntnisse der Windows-Betriebssysteme sowie der Microsoft-Office-Anwendungen
- Erfahrung in der Webentwicklung, vorrangig mit den folgenden Technologien: HTML , CSS, JavaScript, PHP & MySQL
- Spaß an der Teamarbeit

Darüber hinaus nice to have, aber kein Muss:

- Objektorientierte Entwicklung unter PHP
- Gutes schriftliches Ausdrucksvermögen
- Erfahrung in der Anwendung von Git

### **Was wir Dir bieten:**

- Flexible Arbeitsbedingungen in einem dynamischen und jungen Team
- Gestaltungsfreiheit bei der Bearbeitung Deiner Aufgaben
- Agile Arbeitsmethoden
- 12 Euro Stundenlohn mit Urlaubsanspruch
- Arbeitserfahrung in einem nachhaltigen Start-up, mit allen Benefits und Herausforderungen, die dazugehörigen 😊
- Teilweise die Möglichkeit, von zuhause aus zu arbeiten

Wenn Du Interesse hast, freuen wir uns über Deine Kontaktaufnahme per Email unter [cornelia.delbos@radimdienst.de](mailto:cornelia.delbos@radimdienst.de). Bei Fragen zur ausgeschriebenen Stelle helfen wir gerne auch telefonisch weiter. Du erreichst uns unter 0234/545 06 183. Wir freuen uns auf Dich!