

Werkstudent/Praktikant (m/w/d) für Software Entwicklung

Über watttron

Watttron revolutioniert industrielle thermische Prozesse hin zu mehr Effizienz und Nachhaltigkeit. Unsere grundlegend neuen digitalen Temperiersysteme heizen punktgenau. Sie können flexibel programmiert, überwacht und auf vielfältige Formen und Materialien angepasst werden. Dabei kommen sie in verschiedensten Bereichen zum Einsatz – wie Mobilität, Chemie, Biotec und Konsumgüter. Als Innovationsführer engagieren wir uns dafür, unseren ökologischen Fußabdruck zu reduzieren, und unsere Kunden bestmöglich für die Zukunft aufzustellen.

Deine neue Aufgabe

- Du entwickelst mit uns Python Web-Anwendungen, um interne Dienste bereit zu stellen
- Du sammelst Anforderungen und Feedback von den Kollegen ein, um die Anwendung weiter zu entwickeln
- Du lernst unseren Software-Stack rund um das Thema Continuous Integration kennen

Warum es Spaß macht, bei uns zu arbeiten

- Du arbeitest in einem innovativen, technologiegetriebenen, familienfreundlichen Umfeld
- Du triffst auf ein weltoffenes, leidenschaftliches und sympathisches Team
- Du kannst deine Arbeitszeit flexibel gestalten
- Du hast Gelegenheit im Home-Office zu arbeiten
- Du darfst dich bedienen: Kaffeeautomat und Wasserflaschen stehen zur freien Verfügung
- Du kannst mit uns auf Firmenveranstaltungen feiern und an Sportevents teilnehmen
- zu uns gibt es eine sehr gute ÖPNV-Anbindung

Was wir von Dir erwarten

- Technisches oder naturwissenschaftliches Studium, vorzugsweise Informatik, Mathematik oder Physik
- Erweiterte Kenntnisse mit Python und HTML
- Vorzugsweise schon Erfahrungen mit Flask (Python)
- Grundkenntnisse in JavaScript
- Git ist kein Fremdwort für dich
- Selbständige, engagierte und zielorientierte Arbeitsweise
- Du sprichst entweder fließend englisch oder deutsch
- Mindestens 4 Monate verfügbar

So bewirbst du dich

Sende deine Unterlagen an
jobs@watttron.com

Bei Fragen kontaktiere gern
Kathrin Eckhardt: +49 351 271 808-09

Bewirb dich noch heute!

www.watttron.de

