

Mit voller Energie zu neuen Aufgaben! Django Python Programmierer(in)

Über uns

Lumenaza ist der Softwareanbieter für die neue Energiewelt. Die Zukunft der Energie ist dezentral und erneuerbar. Mehr und mehr Akteure erzeugen, verbrauchen, speichern und optimieren ihren Strom. Die Lumenaza Software-Plattform ermöglicht es, alle Teilnehmer der neuen Energiewelt auf einem digitalen Marktplatz zu verbinden, intelligent zu steuern und einen Austausch untereinander zu ermöglichen. Du willst die Energiewende mitgestalten? Dann bewirb dich heute noch bei uns!

Deine Aufgaben

Als Django Python Programmierer(in) unterstützt du unser wachsendes Team. Du entwickelst unsere Website und die unserer Kunden weiter. Außerdem treibst du die Weiterentwicklung unseres Cockpits voran, mit dem wir unsere Plattform administrativ verwalten. Deine Aufgaben umfassen:

- Weiterentwicklung der Lumenaza-Website sowie der kundenspezifischen Projekte
- Weiterentwicklung des Lumenaza-Cockpits
- Visualisierung der Stromflüsse den Energieakteuren
- Dynamische Gestaltung des Austauschs zwischen Stromproduzenten und Verbrauchern

Dein Profil

- Du hast dein Studium vor Kurzem abgeschlossen
- Du hast sehr gute Python- und Django-Kenntnisse (views, templates, ORM)
- Du bist wünschenswerter Weise mit dem Django-CMS vertraut
- Du hast sehr gute HTML/CSS/Javascript-Kenntnisse
- Du hast Kenntnisse in modernen Webtechnologien (Stylesheet Sprachen, wichtige JS-Bibliotheken wie jquery, Bootstrap, AngularJS)
- Du hast sehr gute Datenbankkenntnisse, bevorzugt mySQL.
- Du bringst ein hohes Maß an Eigeninitiative mit

Wir bieten dir

- Viel Gestaltungsspielraum in einem dynamischen Team mit flachen Hierarchien
- Einstieg in ein schnell wachsendes Unternehmen
- Möglichkeit die dezentrale und erneuerbare Energiewelt maßgeblich zu gestalten
- Schnelle Weiterentwicklungsmöglichkeiten und schnelle Übernahme von eigenen Projekten
- Attraktive Vergütung und flexible Arbeitszeiten
- Und natürlich sehr nette Kollegen

Kontakt

personal@lumenaza.de
Tel. 030 - 346 558 200