

Wir wachsen weiter: Softwareingenieur/in Back-End (w/m/d) gesucht #Python #Start-Up #Energiewende

**Du willst die Energiewende im Stromnetz vorwärtsbringen?
Du hast Lust auf ein KI-Start-Up und mit uns gemeinsam weiter zu wachsen?
Dich erwarten agile Arbeitsprozesse und eine überzeugende Aufgabe!**

Wo? Aachen **Was?** Voll-/Teilzeit (ab 30h) **Wann?** Ab sofort

Das erwartet Dich

- Agiles Arbeiten mit **Python, Git, Docker, Keras** etc. in einem motivierten und interdisziplinären Team
- Freiraum für eigene Ideen und Vorschläge
- Ein marktübliches Gehalt
- Flexible Arbeitszeit und Home-Office-Tag

Deine Aufgaben

- Algorithmen und Datenstrukturen konzeptionieren und implementieren
- Implementierung von Schnittstellen zu anderen Kundensystemen - auch im direkten Austausch mit Kunden und Projektpartnern
- Testfälle und -szenarien ausführen und dokumentieren
- Software ausrollen und administrieren

Deine Qualifikation

- Programmiererfahrung mit Python oder C++
- Gutes Verständnis für strukturierte Prozesse und Produktentwicklung
- Freude an der Lösung komplexer Aufgaben
- Die Fähigkeit, technische Probleme nicht-technischen Benutzern zu erklären
- Ein Herz für Clean Code und eine agile Herangehensweise

Unser Angebot

- Entscheidungsspielraum für abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben
- Du arbeitest vom ersten Tag an mit und übernimmst Verantwortung
- Wir sind ein gemeinsam wachsendes, agiles Team mit flachen Hierarchien
- KI-Start-Up im Dreiländereck von Deutschland, den Niederlanden und Belgien

Gridhound (www.gridhound.de) hat sich als das führende KI-Start-Up für die Netzzustandsschätzung in Stromverteilnetzen positioniert. Der Einsatz von KI liefert der Energiewirtschaft dringend benötigte Daten - insbesondere für den Betrieb und zur Planung. Das Unternehmen fördert die Energiewende durch seinen Beitrag zur Digitalisierung, Automatisierung und Intelligenz im Verteilnetz.

Bewerbung an:

Nicole Zeidler unter der E-Mail jobs@gridhound.de