



Cloud Data Engineer (all gender)

Werde Teil unserer aktuellen Forschungsmission: Mit unserem Startup WoodenValley forschen wir im Sinne des Klimaschutzes zu technischen Innovationen bei Lebenszyklusanalysen von klimapositiven Gebäuden. Dafür suchen wir Data Engineers.



Warum Du?

In dieser spannenden Rolle trägst Du, als Teil unseres Data Analytics-Teams, maßgeblich dazu bei, unser Forschungsprojekt GEFION zum Erfolg zu führen. Du willst deine Fähigkeiten in den Dienst einer guten und sinnvollen Sache stellen? Du weißt nicht, wohin mit deiner Kreativität und suchst eine gute Möglichkeit, wie du dich ausleben kannst? Du willst ein Unternehmen erleben, in dem echte New Work-Mentalität gelebt wird?

Wir brauchen Dich, damit Du

- Dich um die Konzeption, die Implementierung und den Betrieb robuster Data Pipelines zur dynamischen Berechnung einer Gebäudelebenszyklusanalyse (LCA) kümmerst.
- Daten durch Transformation, Aggregation Integration verschiedenster Datenquellen veredelst.
- die zentrale Ansprechperson für unsere Daten- und Analytics-Infrastruktur, in unserem Team und darüber hinaus bist.



Was solltest Du mitbringen?

Bei uns zählt nicht Dein Notendurchschnitt, sondern Deine ausgeprägte analytische Arbeitsweise, Teamfähigkeit und vor allem der Wille, Dich eigenständig und selbstverantwortlich einzubringen. Wir legen großen Wert auf Softskills und Networking, deswegen suchen wir motivierte und smarte Talente, die durch eigenen Kopf und Charakter aus der Masse herausstechen. Sowie:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik mit Schwerpunkt Data Engineering oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung und umfangreiche Expertise in der Implementierung und dem Betrieb von Data Pipelines und Analytics-Infrastrukturen
- Fundierte Kenntnisse in Datenmodellierung und Big Data & Cloud Technologien wie Microsoft Azure, Spark und Synapse
- Sehr gute Programmierkenntnisse, idealerweise Python und Spark, sowie Erfahrungen mit CI/CD
- Erfahrungen in der Konzeption und Weiterentwicklung von cloudbasierten Datenplattformen und Data Analytics Architekturen von Vorteil
- Sehr gute Englischkenntnisse



Warum wir?

Gestartet sind wir im November 2021 mit Sitz in Stuttgart. Wir sitzen aber auch Tür an Tür mit vielen Startups, jungen Brands und großartigen Menschen in den Impact Hubs Stuttgart und Hamburg. WoodenValley ist ein junges und wachsendes Team mit der Vision, Lebensräume zu schaffen, die von Menschen positiv und selbstbestimmt gestaltet und genutzt werden.

Wir haben gegründet, weil wir Verantwortung für uns und unsere Umwelt übernehmen wollen und deshalb auch ein Unternehmen in Verantwortungseigentum sind. Weil wir unseren Kunden innovative Bildungsformate und Prozessbegleitung bei Cradle to Cradle Projekten aller Art und ohne Kompromisse anbieten. Weil wir bei unserer Arbeit auf uns achten und uns mögen. Tag für Tag.

Hast Du noch Fragen?



Kamila Pasko
hej@woodenvalley.de
+49 176 21206966

Standort

Stuttgart / Hamburg / remote

Arbeitsverhältnis

befristet bis 30.06.2025

Arbeitsbereich

Forschung

Arbeitszeit

Teilzeit / Vollzeit
ab 20h/Woche

Level

Mit Berufserfahrung

Startdatum

ab sofort

Gesellschaft

WoodenValley gGmbH
In Verantwortungseigentum

Benefits

- Ein kleines, junges Team mit purpose orientierter Arbeitskultur
- Kurze Entscheidungswege und offenes Denken
- Flexible Arbeitszeiten, unbegrenzte Erholungstage & Remote-Work
- Teamevents, Feierabendbier aufs Haus
- Austausch, Mentoring, Education-Programme & die Möglichkeit mal Dinge auszuprobieren - deine Weiterentwicklung ist uns wichtig
- Mitgestaltung einer neuen Wirtschaft. Jeden Tag.

Gehaltsangaben

5.000,- € brutto / Monat

Hört sich spannend an?

Wir freuen uns über die Zusendung Deiner Bewerbung an hej@woodenvalley.de

Sag uns wie und womit DU uns unterstützen kannst, ab wann, und in welchem Umfang wir zusammenarbeiten können. Die Eingangsbestätigung per Mail erfolgt zeitnah und nach Durchsicht der Bewerbungsunterlagen melden wir uns schnellstmöglich bei Dir. Wenn alles passt, freuen wir uns auf ein persönliches Kennenlernen - vor Ort oder auch digital.