



SkenData entwickelt auf Basis von Geodaten Cloud-Systeme, die unsere Kunden aus Versicherungs- und Finanzwirtschaft nutzen, um Versicherungswerte, Gebäuderisiken und Gebäudeenergiebedarfe zu berechnen. Dabei sind wir Pionier und Marktführer der digitalen Versicherungswertermittlung.

Zur Entwicklung neuer Algorithmen, der Erschließung und Analyse neuer Daten sowie der Pflege unserer umfangreichen Geodatenbanken suchen wir dich als Verstärkung in unserem F&E Team als:

Geoinformatiker für Forschung und Entwicklung (m/w/d)

in Vollzeit

ZEIG', WAS IN DIR STECKT

Deine Arbeit wird vielseitig und abwechslungsreich – Langeweile kommt bei uns nicht so schnell auf:

- Du bist Teil des Dev- bzw. F&E-Teams und unterstützt bei vielfältigen Aufgaben.
- Geodaten sind ein großer Bestandteil unserer Software-Lösungen. Deshalb wirst du u.a. zuständig sein für die:
 - Analyse von (Geo)Daten und Datenquellen
 - Visualisierung von Online-Karten (z.B. mit Leaflet)
 - Arbeit mit 3D-Modellen von Gebäuden und Geländen (u.a. CityGML Standard)
 - Auswertung von Luftbildern (DOP) und/oder Satellitenbildern (Photogrammetrie)
- Du hast bestenfalls schon mit GIS Tools wie QGIS oder ArcGIS sowie mit PostGIS / PostgreSQL Datenbanken gearbeitet oder traust dir zu, dich schnell in neue Tools einzuarbeiten? Let's go!
- Idealerweise verfügst du über Kenntnisse verschiedener Webdienste (WMS/WFS) und (erste) Erfahrungen im Umgang mit SQL.



- Neben Deutsch und Englisch “sprichst” du zusätzlich Python oder eine vergleichbare Programmiersprache?
- Machine Learning ist kein Fremdwort für dich und du hast dir in diesem Bereich idealerweise schon Grundlagenwissen angeeignet?
- Du hast schon mal mit einem Code-Management System (wie z.B. GIT) gearbeitet? Klasse! Falls nicht – Wir unterstützen dich gerne beim Einfinden in das System.
- Du bringst deine innovativen Ideen bei der Ausarbeitung von Entwicklungsprojekten mit ein und beteiligst dich aktiv bei der Umsetzung.
- Als Teil des Teams gestaltest du die agile Arbeitskultur aktiv mit.

DARUM PASST DU ZU UNS

- Niemand kann alles und schon gar nicht alles gleich gut. Wir freuen uns auch über Bewerber, die (noch) nicht alles können, aber einfach Neues ausprobieren und lernen wollen. Für uns zählen private Projekte, Open Source Contributions oder GitHub-Projekte genauso wie das Interesse an der Entwicklung von Software für unsere Kunden.
- Wir sind ein dynamisches Unternehmen, das agil auf den Markt reagiert. Aufgaben, Themen oder Prioritäten ändern sich daher auch mal. Du solltest gelassen mit solchen Situationen umgehen und flexibel reagieren können.
- Deine Aufgaben meisterst du sowohl bei der Arbeit im Team als auch in einer selbstständigen Arbeitsweise effizient und sorgfältig.
- Unsere Arbeitssprache ist Deutsch – Für eine gute Kommunikation im Team solltest du Deutsch also mindestens auf B2 Level sprechen und verstehen können. Aber keine Panik – Wir sind ein internationales Team und unterstützen dich gerne, wenn es am Anfang noch etwas „hakt“.
- Englisch ist im fachlichen Kontext unerlässlich, um Dokumentationen und internationale Veröffentlichungen zu verstehen.



DAS BIETEN WIR DIR

Wir bieten dir einen unvergleichlichen Team-Spirit, viele Freiheiten und Benefits (mehr erfährst du unter www.skendata.de/jobs) sowie Spaß bei der Arbeit. Bei uns hast du die Möglichkeit, an Pionierprojekten in der Versicherungs- und Bankenbranche mitzuarbeiten. Um dir den Einstieg zu erleichtern, wirst du während der Einarbeitung und darüber hinaus durch erfahrene Team-Mitglieder begleitet und unterstützt.

Bei einer stabilen Internetverbindung steht einer bis zu 100%igen Home Office-Tätigkeit nichts im Wege. Du, deine Fragen und Anmerkungen gehen dabei nicht unter – während der Arbeitszeit ist immer ein virtueller Chat mit unserem Dev-Team live.

Du hast Mitspracherecht – Nutze es aktiv! Von der Essensbestellung über die Wahl eines neuen Tools bis zur Umsetzung großer Projekte. Deine Meinung ist uns in allen Bereichen wichtig.

Wir leben und lieben die DU-Mentalität und Diversity – Wir sind ein außergewöhnliches, internationales Team aus erfahrenen Kollegen, „Durchstartern“ und Studienabsolventen, in dem Jede:r großgeschrieben wird.

Du erkennst dich darin wieder? Dann melde dich kurz per E-Mail über bewerbung@skendata.de und lass uns wissen, was dir wichtig ist und wie wir dich erreichen können.