

GIM - Smart geo insights - Ingénieur en géodonnées

A la recherche

un Geodata Engineer polyvalent et ouvert d'esprit, afin de soutenir la croissance de notre produit phare, Belmap.

Belmap est un produit numérique qui englobe toutes les adresses et bâtiments belges, avec une multitude de propriétés de données liées, et fournit une description détaillée des caractéristiques et activités de chaque emplacement. Grâce à Belmap, les détaillants peuvent, par exemple, comprendre où vivent, travaillent et font leurs achats leurs clients. Les opérateurs de réseaux peuvent optimiser la planification, la conception, le déploiement et les opérations de leur réseau, et les entreprises de distribution peuvent optimiser leur gestion des adresses et leur logistique. Belmap permet ainsi une meilleure prise de décision grâce à des informations géographiques claires. L'objectif est de faire évoluer le produit vers un jumeau numérique complet et très détaillé du territoire bâti.

Vous ne trouverez pas ci-dessous une offre d'emploi standard, mais une brève histoire sur la façon dont vous ferez la différence. Voulez-vous travailler avec nous sur une société dans laquelle les données géospatiales permettent aux gens de vivre mieux et de prendre de meilleures décisions ? Prenez contact avec nous!

En tant qu'ingénieur en géodonnées

je suis un professionnel polyvalent passionné par les données et la technologie. Les données sont mon terrain de jeu — j'adore les explorer, les structurer et les optimiser pour créer de la valeur. Je **contribue à la croissance de Belmap** en concevant, construisant et maintenant des pipelines de données fiables et des processus d'intégration qui transforment des données spatiales complexes en produits d'information utiles.

Mon expertise dans **les outils ETL** — tels que FME ou la stack ETL Apache — me permet d'automatiser et de rationaliser les flux de données. Mais je vais plus loin — ma solide connaissance de **Python, SQL et des bases de données relationnelles** m'aide à développer des scripts de traitement de données avancés, à améliorer les requêtes et à contribuer à l'amélioration continue de notre infrastructure de données.

Je suis curieux de la **data science et de l'IA**, et j'aime travailler à **l'intersection de l'ingénierie des données et du machine learning**. Je comprends que 90 % du succès en data science repose sur des pipelines de données bien structurés et fiables, et je suis fier de pouvoir fournir cette base.

Dans mon travail quotidien, je combine pragmatisme et créativité pour trouver des solutions efficaces. Qu'il s'agisse de modélisation de données, de conception ETL ou de configuration d'infrastructure cloud, j'aime relever des défis variés et fournir des résultats significatifs.

Je contribue également aux **pratiques DevOps** — je maîtrise GitHub pour la gestion de versions et CI/CD, je comprends Docker ou des technologies de conteneur similaires, et je suis capable de configurer des environnements dans le cloud. Mon objectif est de rendre notre écosystème de données plus fiable, maintenable et évolutif.

La collaboration est essentielle : je travaille en étroite collaboration avec des architectes, data scientists, développeurs et experts SIG au sein de l'équipe Belmap. Je n'excelle pas seulement dans mes propres compétences en ingénierie, mais je suis également capable de guider d'autres membres de l'équipe, offrant mentorat et support technique selon les besoins. Je participe activement aux réunions et sessions de feedback, proposant des initiatives qui renforcent la collaboration et améliorent nos processus.

Qu'offrons-nous?

Chez GIM, nous sommes convaincus que les employés font la différence. C'est pourquoi nous leur donnons toutes les chances d'exceller dans un contexte d'auto-organisation dans lequel nous identifions des domaines de responsabilité clairs, avec une grande marge de manœuvre pour leurs propres décisions et initiatives. Nous vous proposons un poste polyvalent dans une entreprise dynamique et innovante, d'excellentes conditions d'emploi et de réelles opportunités d'évolution de carrière. Nos packages salariaux sont en adéquation avec le marché et complétés par d'excellents avantages sociaux et nous vous laissons le choix d'opter pour un budget mobilité, adapté à vos besoins personnels.

http://www.gim.be