

Senior Data Engineer 80–100 % (h/f/d)
Zurich / Fribourg

Êtes-vous un·e Data Engineer expérimenté·e avec une passion pour les données et l'innovation technologique ? Chez Navique, nous accompagnons les entreprises avec stratégie, expertise et mise en œuvre afin d'instaurer une culture orientée données. Pour renforcer notre équipe, nous recherchons, pour une entrée immédiate ou à convenir, un·e Data Engineer qui développe des solutions data modernes et accompagne nos clients dans leur transformation digitale.

Chez Navique, la collaboration et les technologies de pointe sont au cœur de notre travail. Si vous souhaitez mettre vos compétences à profit et concevoir des produits data innovants, rejoignez notre équipe dynamique !

Votre impact

Souhaitez-vous faire partie d'une équipe interdisciplinaire, apporter vos idées et prendre des responsabilités ? En tant que Senior Data Engineer, vous développez des pipelines de données scalables, optimisez les architectures data et permettez à nos clients de prendre des décisions basées sur les données.

Vos principales responsabilités :

- Concevoir, implémenter et optimiser des architectures de données, des pipelines ainsi que des produits Data & Analytics, en garantissant des processus d'analyse et de transformation efficaces.
- Appliquer avec succès des patterns d'ingestion et les meilleures pratiques en matière de traitement des données.
- Être responsable de la qualité technique, de l'implémentation et de l'optimisation des stratégies de tests pour les pipelines et modèles de données.
- Assurer la gestion des parties prenantes et communiquer clairement les risques, défis et solutions.
- Collaborer étroitement avec nos clients pour l'analyse des besoins et la mise en œuvre technique.
- Former et accompagner les équipes clientes dans l'utilisation efficace des solutions développées.
- Garantir une documentation complète et le transfert de connaissances au sein de l'équipe.
- Contribuer activement à l'évolution de notre framework interne ainsi qu'à l'amélioration des standards de projet et des bonnes pratiques.

Ce qui fait de vous le ou la candidat·e idéal·e :

- Plusieurs années d'expérience professionnelle en tant que Data Engineer ou Software Engineer avec un focus sur le traitement des données
- Excellentes compétences en programmation en Python et/ou SQL
- Connaissances des systèmes big data et distribués tels que Spark, Kafka, Flink et Trino
- Expérience dans le développement et l'optimisation de pipelines de données (batch et streaming) avec des technologies comme Airflow, dbt, Meltano ou NiFi
- Expérience avec les technologies cloud, idéalement sur plusieurs plateformes (Azure, AWS, GCP, Cloudera), ainsi qu'en environnements on-premise (Docker, Kubernetes, OpenShift)
- Excellentes capacités analytiques, sens aigu de la résolution de problèmes et compréhension rapide

- Très bonnes compétences en communication, esprit d'équipe et gestion des parties prenantes
- Disponibilité pour travailler sur site chez les clients
- Très bonne maîtrise de l'allemand (C2) et de l'anglais, à l'oral comme à l'écrit ; le français est un atout
- Diplôme universitaire en informatique, informatique de gestion ou qualification équivalente

Compétences supplémentaires appréciées :

- Expérience en conseil et dans des projets clients
- Connaissances en data governance, conformité et exigences réglementaires
- Expérience avec des technologies de conteneurisation et d'orchestration telles que OpenShift, Kubernetes ou Docker
- Background en software engineering ; la maîtrise de langages supplémentaires comme Java ou Scala est un plus

Prêt·e pour relever un nouveau défi ?

Rejoignez Navique et construisez avec nous l'avenir des architectures data 

Nous nous réjouissons de recevoir ton dossier de candidature à l'adresse suivante: jobs@navique.com