

Filiaire du Groupe KÄSSBOHRER leader dans les engins de damage de pistes de ski, SNOWsat est spécialisée dans les systèmes d'aide à la décision et de mesure d'épaisseur de neige par GPS centimétrique dans les dameuses.

Parce que skier dans de bonnes conditions pourrait bientôt devenir un luxe, chez SNOWsat nous cherchons des solutions pour optimiser la gestion de l'enneigement des stations de ski. Nous espérons par ce biais aider les stations de ski à maintenir leur activité le plus longtemps possible malgré un réchauffement climatique attendu.

Ainsi nous avons créé une solution pour mesurer la hauteur de neige directement en engin de damage, et nous en améliorons sans cesse le fonctionnement.

Si vous avez l'envie d'aborder ces problématiques, de participer à la transformation digitale des stations de ski, ce poste est une réelle opportunité.

Pour relever les défis techniques rencontrés et répondre à l'accroissement rapide du nombre de station de ski utilisatrices de nos systèmes SNOWSAT, nous recrutons :

Ingénieur Etudes et Développement J2EE h/F
Basé à Meylan

Au sein de notre équipe R&D (8 personnes), vous avez comme principales missions :

- Participer à l'ensemble du cycle de vie de nos produits
- Avoir un regard fonctionnel sur ce que vous réaliserez, en lien avec les utilisateurs

Vous travaillez en équipe sur des technologies régulièrement révisées, en environnement SCRUM, au sein de laquelle la parole de chacun est prise en compte.

Ingénieur de formation, avec une expérience d'au moins 2 ans en études et développement JAVA J2EE, vous avez une connaissance de l'ensemble du cycle de vie logiciel (Conception, algo, profiling, tests unitaires, déploiement, maintenance).

Une bonne connaissance de la stack J2EE et framework JS modernes (back et front), du python pour les sujets géographiques.

Vous serez à l'affût des meilleures briques open source à ajouter dans nos projets.

Vous avez les bases sous Linux.

Vous serez sensibles aux utilisateurs finaux de nos produits et intéressé par les problématiques cloud et BI.

Vous possédez une bonne pratique de l'anglais.

Des déplacements ponctuels pour rencontrer les utilisateurs finaux seront à prévoir.

Votre charisme, votre esprit d'équipe et votre rigueur vous permettront d'intégrer une équipe à taille humaine à la pointe de l'innovation technologique.

Si vous n'avez pas toutes les compétences techniques requises, nous pourrions vous apporter la formation nécessaire.



Merci d'adresser votre candidature sous la réf. : IJ2EE à notre conseil :
PARTNERS & DROUAULT International
candidature@partners-drouault.com