

Ingénierie DevOps

Poste permanent à temps plein Environnement de travail sur site

À PROPOS

Invera est la plus grande société au monde de logiciels PGI basés sur le cloud, dédiée à l'industrie du métal. Notre logiciel INVEX pour l'industrie du métal, basé sur le cloud, est entièrement intégré à une plateforme de commerce électronique spécifique au métal, afin de fournir une véritable solution robuste de bout en bout.

INVEX répond aux exigences distinctes et complexes dans tous les domaines de la vente, de la production multi-étapes, de la gestion des stocks, des opérations en atelier et des produits financiers. Le riche héritage d'Invera en matière de produits pour l'industrie du métal comprend les logiciels d'entreprise eSTELPLAN et STRATIX.

Les produits logiciels d'Invera pour les métaux ont été mis en œuvre dans le monde entier, en plusieurs langues, aux États-Unis, au Canada, au Mexique, au Royaume-Uni, en Europe, à Dubaï et à Singapour.

APERÇU DE L'EMPLOI

Nous recherchons un(e) ingénieur(e) DevOps expérimenté(e) possédant de solides compétences en gestion de projets pour se joindre à notre équipe. Relevant du gestionnaire principal de l'installation des produits, ce rôle jouera un rôle clé dans la supervision de la vaste gamme d'applications d'Invera, dans la conduite d'initiatives d'infrastructure et dans la réussite de la livraison de projets interfonctionnels. Le ou la candidat(e) idéal(e) possède une expertise technique approfondie et excelle dans la planification, la coordination et l'exécution de projets en collaboration avec de multiples parties prenantes.

PRINCIPALES RESPONSABILITÉS

- Développer, maintenir et optimiser les processus d'intégration et de déploiement continus (CI/CD) pour les applications NodeJS/React, Java et C.
 - Diriger la migration de SVN vers Git, en assurant une transition fluide et efficace.
 - Concevoir et mettre en œuvre des pipelines CI/CD robustes pour automatiser les tests et le déploiement.
 - Concevoir et mettre en œuvre des pipelines CI/CD robustes pour automatiser les tests et le déploiement.
 - Gérer et optimiser les clusters Kubernetes afin d'assurer une haute disponibilité, une évolutivité et une performance optimale
 - Planifier, organiser et superviser des projets interfonctionnels depuis l'initiation jusqu'à la livraison, en veillant au respect des échéanciers, des budgets et des normes de qualité.
 - Coordonner avec les équipes de développement, d'assurance qualité, des opérations et les équipes d'affaires afin d'assurer une exécution harmonieuse des projets et un alignement sur les objectifs d'affaires.
 - Suivre l'avancement des projets, préparer des rapports d'étape et communiquer les risques, les dépendances et les plans d'atténuation à la haute direction.
-
- Surveiller la performance des systèmes, résoudre les problèmes et mettre en place des solutions proactives pour améliorer la fiabilité et l'efficacité.
 - Identifier des opportunités d'amélioration des processus et mettre en œuvre les meilleures pratiques pour la

livraison des projets et les opérations DevOps

- Servir de point de contact principal pour toute question liée aux projets et assurer l'alignement entre toutes les parties prenantes.
- Se tenir à jour des tendances de l'industrie et des nouvelles technologies afin d'améliorer continuellement les pratiques DevOps d'Invera.

QUALIFICATIONS

- Baccalauréat en informatique, en génie ou dans un domaine connexe.
- Minimum de 5 ans d'expérience dans un rôle DevOps avec un solide bilan de gestion d'infrastructures complexes.
- Solides compétences en gestion de projets, incluant la planification, l'ordonnancement et la direction d'initiatives interfonctionnelles de l'initiation à la réalisation.
- Capacité avérée à coordonner des équipes en développement, assurance qualité, opérations et parties prenantes d'affaires afin d'assurer la réussite de la livraison des projets.
- Expérience avec des outils de gestion de projets et de collaboration (p. ex., Jira, Confluence, MS Project, Asana).
- Capacité démontrée à diriger des projets, gérer plusieurs priorités et mener des initiatives à terme dans un environnement dynamique.
- Expérience pratique dans la gestion d'applications NodeJS/React, Java et C.
- Expertise avec les systèmes de contrôle de versions, incluant la migration de SVN vers Git.
- Maîtrise de la conception et de la maintenance de pipelines CI/CD.
- Connaissance approfondie de Kubernetes, incluant la gestion et le dépannage de clusters.
- Solide compréhension des plateformes infonuagiques (AWS, Azure ou GCP préférées).
- Familiarité avec les outils d'Infrastructure as Code (IaC) tels que Terraform ou Ansible.
- Bonne compréhension des concepts et des paradigmes de l'informatique infonuagiique.
- Solides compétences en résolution de problèmes et en prise de décision, avec la capacité d'identifier proactivement les risques et de mettre en place des stratégies d'atténuation.
- Excellentes compétences en communication, avec la capacité de fournir des mises à jour claires sur les projets, d'escalader les risques et de collaborer efficacement avec des parties prenantes à tous les niveaux.
- Bilinguisme (anglais et français) avec une excellente maîtrise de l'anglais écrit et parlé.

QUALIFICATIONS SOUHAITÉE

- Certifications en Kubernetes, AWS, Azure et/ou Google Cloud Platform.
- Expérience avec les technologies de conteneurisation (p. ex., Docker).
- Connaissance des outils de gestion de configuration et CI/CD tels que Puppet ou Jenkins.
- Familiarité avec les méthodologies agiles et expérience dans la facilitation de la planification de projets.
- Esprit de croissance et volonté d'apprendre et de s'adapter à de nouvelles technologies, procédures et méthodologies.

CE QUE NOUS OFFRONS

Une rémunération compétitive et une gamme complète d'avantages sociaux (assurance médicale, dentaire et visuelle de

groupe, assurance invalidité à court et à long terme, régime de retraite RRSP/DPSP). Un environnement de travail collaboratif, inclusif et flexible offrant des possibilités de croissance et de développement.

COMMENT POSTULER

Les candidats qualifiés sont invités à soumettre leur curriculum vitae et leur lettre de motivation à l'adresse suivante : careers@invera.com.

Nous remercions tous les candidats de leur intérêt, mais seules les personnes sélectionnées pour un entretien seront contactées.

Invera est un employeur qui souscrit au principe de l'égalité des chances et encourage tous les candidats qualifiés à poser leur candidature.