



Ingénieur de production (H/F)

Description Entreprise

Le Groupe STRADA est composé de deux établissements, un R&D sous la dénomination sociale WILDCARD et un Business sous la dénomination STRADA.

L'ensemble constitue un éditeur de logiciels à taille humaine (55 personnes) dont le siège social de l'établissement R&D est basé à Station F.

La marque STRADA développe depuis 1993 des logiciels pour les entreprises (TPE/PME/ETI/Grds Groupes) qui gèrent des activités de transport routiers de marchandises ou de personnes pour compte d'autrui (Transporteur) ou pour compte propre (Entreprise avec sa propre flotte de véhicules).

Notre métier est de concevoir, développer et gérer des applications métiers dans le domaine du transport et de la logistique. Nos solutions intègrent une brique centrale temps réel via des systèmes embarqués et divers capteurs IoT pour donner une visibilité 24/24 7/7 aux actifs de nos clients.

Fort d'un capital de plusieurs milliers de clients, le Groupe a entrepris un virage technologique en 2020 pour reconstruire son savoir-faire métier gestion de temps, suivi de flotte et gestion d'exploitation sur une nouvelle plateforme cloud native, data-driven et mobile.

Notre objectif est devenir un acteur incontournable dans notre domaine d'activité et de capitaliser sur notre savoir-faire en transformation On Premise vers SaaS pour développer l'activité R&D.

Mission :

Vous encadrez une petite équipe de production qui tend à se développer. A ce poste, vous rejoignez l'équipe de production qui gère les infrastructures de pré et production. Vous prenez part au choix d'architecture afin de garantir des évolutions techniques compatibles avec les contraintes de la production.

Vous installez les environnements techniques principalement services conteneurisés (Kubernetes) et virtualisés (VMware). Vous assurez la mise en production applicative sur les différents environnements et l'amélioration des processus d'exploitation (supervision, suivi des traitements).

Aussi, vous gérez l'administration des bases de données (PostgreSQL, Mongo DB, Redis) et participez à la rotation des astreintes qui sera mise en place et résolution des incidents. Vous veillez au maintien en conditions opérationnelles et automatisation des environnements (supervision, analyse d'exploitation, tâches de maintenance, backup, ...).

Enfin, vous assurez le maintien et l'évolution du niveau de sécurité des environnements : mise en œuvre et maintien des solutions de sécurité des environnements et pilotage de la relation avec l'infogérant.

Profil

Issu d'une formation Bac +5, vous justifiez d'un minimum de 5 ans d'expérience dans l'administration d'environnements de production et d'un minimum de 3 ans d'expérience dans l'administration de Kubernetes. Vous évoluez dans un environnement Linux innovant et dans un contexte de migration vers des technologies de conteneurisation comme Kubernetes. Votre expertise technique dans l'environnement Linux / Devops, votre sens de la qualité de service, ainsi que votre curiosité, votre motivation et votre envie de challenge seront des atouts majeurs pour ce poste. Doté de bonnes capacités rédactionnelles, d'un bon esprit d'analyse et de sens critique, vous faites également preuve de réactivité.

Rigoureux, vous savez vous organiser et anticiper les situations. Adaptable, vous savez communiquer efficacement et gérer la pression. Vous avez le sens des responsabilités et vous aimez travailler en équipe.

Maîtrise de l'anglais.

La connaissance d'ITIL, ainsi que des méthodes et outils DevOps sera un vrai plus.

Vous rejoignez une équipe mature dirigée par les fondateurs de WILDCARD, plateforme PAAS utilisée pour le développement de la plateforme www.stradaworld.com

Vous vous retrouvez dans nos valeurs PRS (Proactivité/Responsabilité/Solidarité).

Possibilité full remote.

Rémunération : Salaire Brut en fonction expérience/compétences plus une bonne mutuelle, ticket restaurant, plan épargne groupe et actions de performance.

Contact

Merci d'adresser votre candidature directement à recrutement.dev@strada.fr