

Ingénieur Transformation Numérique

Raison d'être du poste : Assurer le support local au chef de projet industrie 4.0. Réaliser le suivi de la feuille de route des initiatives numériques de Comilog. Assurer la promotion et le développement transversal des initiatives numériques. Challenger la pertinence des solutions identifiées et élaborer les business cases associés. Mise en œuvre et suivi technologiques numériques. Assurer le lien entre l'équipe IT et les métiers. Assister les métiers dans la mise en œuvre des opportunités numériques identifiées. Définir des indicateurs de performance mesurables pour valider la bonne conduite des opérations. Est garant de la bonne implémentation des leviers digitaux de son domaine métier. Assurer un alignement stratégique global avec la stratégie de Comilog.

En tant que manager d'encadrement vous serez amené à :

- Réaliser des audits en qualité d'auditeur interne
- Piloter des tableaux de bord et suivi des plans d'actions. Organiser, mettre en œuvre, contrôler et améliorer les processus en qualité de pilote de processus.
- Démultiplier les compétences dans le domaine HSE et QSE et celui de l'excellence opérationnelle
- Travailler en transverse avec le RCQ et les AQP des autres directions
- Participer à la mise en place du plan qualité et intégrer le management des risques dans nos processus. Participer à la démarche excellence opérationnelle en cours selon la vision NEWAYS
- Animer et accompagner le processus en qualité d'animateur qualité processus (AQP).

Activités principales :

- Alimenter la stratégie de transformation numérique de Comilog par la connaissance des enjeux et des leviers numériques de son domaine-métiers.
- Développer une connaissance approfondie de l'écosystème de la transformation numérique dans son domaine d'activité dédiée (connaissance des strat-up utiles, des solutions numériques pertinentes et initiatives).
- Participer aux ateliers thématiques liés.
- Identifier les leviers numériques de son domaine-métier.
- Travailler étroitement avec le service informatique et département télécoms pour la mise en place d'un socle numérique standardisé.
- Être partie prenante dans la veille permanente des nouvelles technologies.
- Identifier les opportunités d'implémentation de leviers numériques, et les challenges associés.
- Être force de proposition de nouvelles initiatives dans son domaine.
- Définir les bonnes pratiques, les leviers numériques et la création de valeur associées (gains potentiels), cible et priorise les propositions.
- Identifier les prérequis techniques en lien avec l'informatique et les télécoms.
- Assurer l'implémentation de POC puis leur déploiement.

- Suivre et rapporter l'amélioration des performances suite au déploiement des nouveaux outils numériques.
- Mettre à jour de façons continue le support documentaire

Profil et expérience recherché :

- Formation supérieure, niveau B+5 minimum en école d'ingénieur avec idéalement une spécialisation dans le domaine de la transformation numérique.
- Architecture réseaux d'entreprise.
- Machine Learning.
- Collecte, traitement et analyse de données.
- Langage avancé de programmation et de développement web.
- Gestion base de données.
- Maîtrise de structures de coûts d'une entreprise et la méthodologie d'un Business Case.
- Profil hybride <<numérique / métier>> capable de faire le lien entre métiers, SI et écosystème numérique.
- Gestion de projets.
- Méthodologie Agile.
- Curiosité intellectuelle, compétences techniques et appétence naturelle aux sujets numériques.
- Homme/femme de terrain, maîtrise des outils d'amélioration continue et les méthodes agiles.
- Bonne présentation, aisance à l'oral et leadership.
- Anglais courant

Date limite de dépôt des dossiers :

2 semaines à partir de la date de publication de l'offre d'emploi