

STAGIAIRE QUALITÉ INGÉNIERIE

DESCRIPTION DU POSTE

VOTRE STAGE

Dans votre rôle, vous serez amené à effectuer les tâches suivantes :

- Participer et soutenir les réunions de gouvernance hebdomadaires
- Soutenir l'équipe Qualité Ingénierie dans leurs tâches quotidiennes
- Soutenir la planification de l'examen de la conception, la résolution de problèmes, l'analyse 8D et la gouvernance
- Créer des modèles Excel, une base de données Power BI pour divers KPI de qualité d'ingénierie
- Liaison avec la fonction d'ingénierie et d'appel d'offres pour assurer le suivi pendant la phase d'appel d'offres et de développement de produits

COMPÉTENCES

VOTRE PROFIL

En tant que candidat idéal, vous :

- Étudiant au baccalauréat en génie industriel ou en génie mécanique avec un profil de gestion de projet
- Personnalité ingénieuse, qui aime l'application pratique des concepts par rapport à la théorie
- Expérience/connaissance des outils de qualité est un atout.
- Solides compétences en communication et en gestion de projet
- Bonnes compétences en communication en anglais et en français, écrit et parlé.

AVANTAGES

Si vous souhaitez rejoindre une entreprise ambitieuse qui entend jouer un rôle décisif dans le changement climatique grâce à une mobilité plus verte et plus intelligente, si vous êtes ambitieux et souhaitez vous lancer dans une expérience internationale et stimulante, si vous avez l'esprit entrepreneur :
Laissez votre empreinte dans le monde, avec nous !

FORMAT

- Ville : Saint-Bruno-de-Montarville
- Date de début : 2022-09-06 00:00:00
- Période : 2
- Durée : 4 mois
- Prolongation de stage : possible
- Nombre de postes : 1
- Temps plein
- Niveau d'étude : Certificat ou diplôme universitaire , Baccalauréat , Maîtrise ,
- Domaine d'études : Génie (général) , Génie mécanique , Génie de la mécanique appliquée , Génie industriel , Techniques de procédés industriels , Technologie du génie industriel , Gestion de projet ,

514.552.9512 | support@placementspot.ca | placementspot.ca

673 rue Saint-Germain, Montréal (Québec) H4L 3R6 Canada

