



Ingénieur Méthodes et Amélioration Continue H/F

Cluny, Bourgogne-franche-comté

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'international. Afin de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique.

Notre client, société leader dans son domaine d'activité et actuellement en pleine croissance, recherche dans le cadre d'une création de poste, un(e) :

Ingénieur Méthodes et Amélioration Continue H/F

Votre mission :

Vous intervenirez sur la gestion de projets méthodes et amélioration continue.

Vous garantissez la conception technique des projets depuis le cahier des charges jusqu'à la mise en service.

Vous proposez des solutions techniques/mécanique en vue d'optimiser les lignes automatisées.

De plus, vous apportez un soutien technique/mécanique ou méthodologique et coordonnez/validez les projets en matière de faisabilité.

Aussi, vous effectuez la passation aux opérateurs et rédigez des gammes de fabrication. Votre rôle est de suivre l'état de l'avancement des projets dans le respect du planning, des normes techniques et des délais prévus.

Enfin, vous consultez les différents fournisseurs.

Votre Profil :

De formation Ingénieur/BAC+5 en Génie Industriel, vous possédez une expérience de minimum 3 ans (alternance incluse) dans un environnement industriel similaire.

Vous avez déjà géré des projets d'industrialisation, performances des process et méthodes. Idéalement, vous avez des connaissances en procédés d'assemblages.

Notre client recherche avant tout un savoir-être : Capacité à travailler en autonomie, en équipe et en transversalité avec des interlocuteurs différents, sens de la pédagogie et de l'écoute.

Conditions d'emploi :

Le poste est à pourvoir en CDI.

Lieu : Cluny (71)

Référence

22042912530

Date de publication

29/04/22

Entreprise

Harry Hope

Région

Bourgogne-franche-comté

Ville

Cluny

Secteur

Ingénierie

Type de contrat

- Temps plein
- CDI