

Nous recrutons un(e) :

BUCHER
vaslin

Apprenti(e) Ingénieur méthodes & industrialisation (H/F)

ALTERNANCE - Durée : 3 ans

Leader mondial dans le procédé de vinification, Bucher Vaslin conçoit et fabrique des machines destinées à la transformation du raisin en vin. Présente dans 35 pays, notre activité est portée par le dynamisme de la filière Viti-Vinicole Française, reconnue pour son leadership international. L'ambition que nous affichons est placée sous le signe de l'innovation, mais aussi fondée sur presque 150 ans d'expertise et d'écoute permanente quant à l'évolution du terrain.

Nous recherchons, un(e) Apprenti(e) Ingénieur méthodes et industrialisation (H/F) :

Mission principale :

Rattaché(e) au Responsable Méthodes, tu seras intégré(e) à l'équipe d'industrialisation. Ta mission principale sera de développer, consolider et suivre nos méthodes d'industrialisation pour les futures machines à produire.

Activités :

- Identifier et proposer des axes d'amélioration des process industriels ;
- Mettre en place des méthodologies de travail pour assurer la phase d'industrialisation des produits ;
- Assurer un suivi des préséries ;
- Mettre à jour la base de données permettant de définir les process de fabrication ;
- Actualiser les documentations techniques

Le plus : Tu seras amené(e) à être en contact régulier avec les différents ateliers de production. Une belle opportunité de découvrir vraiment le domaine de l'industrialisation.

Profil recherché :

De formation généraliste tu prépares actuellement un niveau d'ingénieur bac+5.

Tu te sers de ton écoute active et de ton esprit d'analyse technique pour trouver des solutions efficaces. Répondre aux besoins exprimés et aux priorités de l'entreprise c'est ton challenge de demain !

Lieu de travail : Chalonnes sur Loire – 49290

Candidature :

oceane.dile@buchervaslin.com

Bucher Vaslin S.A.

Rue Gaston Bernier – BP 70028 – F-49290 Chalonnes sur Loire

Téléphone +33 (0)2 41 74 50 50

www.buchervaslin.com