



Numéro 1 en Europe avec ses mini-pelles, ses tracteurs compacts et ses moteurs industriels diesel Kubota Europe continue son développement avec un lancement de nouveaux tracteurs agricoles récemment.

Le site KUBOTA FARM MACHINERY de Bierne (près de Dunkerque) cherche son apprenti ingénieur conception maintenance industrielle :

Nous sommes spécialisés dans l'assemblage de Tracteur M7 grande exploitation et notre volume de production est d'environ 2000 Tracteurs par an. Notre site fabrique le plus grand modèle du groupe et nos clients concessionnaires sont répartis partout dans le monde.

Afin d'accompagner la croissance que connaît notre site et pour nous épauler dans nos perspectives d'évolutions, nous recherchons un(e) alternant(e) apprenti Ingénieur(e) Conception maintenance industrielle de niveau Bac+4/5.

Le service Production Engineering conçoit et est garant de l'amélioration continue des supports des outils de production (ex : chariots et accessoires nécessaires à l'acheminement des pièces).

Les missions principales seront de la conception, bureau d'étude sur Inventor (logiciel de Dessin 3D) :

- Design de chariots (acheminement des pièces tracteurs sur les lignes de production)
- Design d'accessoires de levage prototype
- Design de gabarit de soudure

Vous prendrez également part au suivi des chantiers et des projets du service.

Envoyez CV et lettre de motivation à [kfm\\_g.hr@kubota.com](mailto:kfm_g.hr@kubota.com)