



EURODIFROID recherche !

Chargé(e) de mission Réalité augmentée sur le contrôle qualité en milieu industriel Stage ou contrat en alternance

Depuis près de 30 ans EURODIFROID développe et produit des solutions de refroidissement et fait figure d'expert dans son secteur.

EURODIFROID développe son offre de service pour garantir à ses clients un suivi intégral et une réponse technique à toutes leurs problématiques.

Notre constante progression permet aux salariés qui le souhaitent de pouvoir évoluer et développer leurs compétences dans l'entreprise, dans un environnement à taille humaine et convivial.

Nous produisons des machines unitaires donc chaque commande est unique. Ici pas de travail répétitif !

Les machines sont conçues par notre service bureau d'études en concertation avec l'équipe commerciale.

Les machines sont ensuite assemblées dans l'atelier. Les monteurs avant de passer au montage proprement dit, commencent par la consultation du dossier de fabrication, la lecture des plans, l'identification des composants, un brief du BE et de l'équipe commerciale pour les dossiers sensibles.

En fin de fabrication, chaque machine est préparée et testée en atelier pour vérifier son bon fonctionnement et effectuer sa mise au point.

Mission

Dans le but d'expérimenter de nouvelles solutions en réalité augmentée répondant aux besoins de l'entreprise, nous recherchons une personne pour réaliser une mission en 2 phases :

Phase n°1 :

Recueil des besoins techniques de l'entreprise
Veille technologique des solutions existantes
Mise en place et suivi de la solution Inspekly
Bilan de la phase n°1

Phase n°2 :

Développement d'un prototype d'application en RA permettant de faire des inspections de contrôle qualité en sortie de ligne des produits en partant de la CAO
Essai en conditions réelles sur une ligne de production

Afin d'améliorer la qualité et le suivi de nos process de fabrication nous souhaitons intégrer la réalité augmentée et la réalité virtuelle.

Cela sera un moyen pour notre équipe commerciale / bureau d'études de signaler les points de vigilances et de contrôle aux équipes qualité, méthodes, fabrication, essais et SAV.

Cet outil pourra aussi être utilisé pour améliorer la communication avec nos clients.

Associé à ce développement, nous souhaitons digitaliser nos dossiers de production.

Cette mission sera co-encadrée par Guillaume, notre directeur technique et Hugo, consultant extérieur qui nous accompagne sur ce projet.

En fonction de votre date d'arrivée et de la durée de votre mission, vous nous accompagnerez sur tout ou partie de ce projet.

Profil

Vous suivez actuellement une formation type Arts et Métier, ESIEA, IUT, Institut d'Informatique Appliquée (IIA), digital...

Vous êtes intéressé(e) par le domaine industriel.

Eurodifroid, entreprise industrielle, concepteur et fabricant de machines spéciales, d'environ 50 salariés, à proximité d'Angers est un beau terrain de découverte et d'expérimentation !

Vous avez déjà utilisé ou étudié le fonctionnement des outils suivants : Unity, Visual Studio (C#), Vuforia Engine, Android

Vous savez faire preuve d'autonomie, de rigueur, de curiosité et vous avez le sens de la communication.

Cette mission, ouverte aux débutants, permet de découvrir l'usage et la plus-value de la RA en milieu industriel.

Vous vous reconnaissez dans ce profil et vous avez hâte d'en savoir plus sur notre projet ? Contactez-nous dès maintenant !

Horaires de journée du lundi au vendredi

Lieu de travail : 49140 Seiches-sur-le-Loir (à 20 min. d'Angers)

Un véhicule est nécessaire pour se rendre sur le site.

Mission réalisable en stage indemnisé ou en alternance selon votre cursus.

Retrouvez plus de détail et suivez-nous :



et www.eurodifroid.fr

Envie de rejoindre un groupe à taille humaine, de participer au développement d'EURODIFROID ?

N'attendez plus pour postuler :

recrutement@eurodifroid.fr

Merci de préciser vos dates de stage ou d'alternance ainsi que votre centre de formation.
