



USIDUC recrute son futur Technicien d'Usinage Expert (H/F)

Usiduc, entreprise familiale basée à Faverois (90), est un groupe industriel dynamique orienté vers **l'innovation, la transformation digitale et le développement de marques fortes sur des marchés de niche**. Pour atteindre nos objectifs, nous recherchons aujourd'hui un nouveau talent pour compléter notre équipe et participer à cette belle aventure !

Avec plus de 30 ans d'existence, USIDUC® est spécialisée dans **l'usinage de pièces techniques** pour différents marchés : grand luxe, aéronautique, spatial, défense, médical, énergie, etc. L'entreprise est aujourd'hui reconnue pour sa maîtrise de l'usinage d'une grande diversité de matériaux (plastiques, composites, céramiques, métaux...).

Suite à un plan d'investissement ambitieux, USIDUC bénéficie d'un **parc machines de dernière génération, en constante évolution** : centres d'usinage 3, 4, 5 et 12 axes, de marques référentes OKK, FANUC, ROBODRILL, QUASER et centres de contrôle tridimensionnel MAHR, ZEISS. Notre stratégie est d'accélérer **l'autonomisation** (robotisation et automatisation) du parc machines.

Habitée par les valeurs d'innovation et de responsabilité sociétale, USIDUC consacre chaque année 15% de son chiffre d'affaires dans la formation de ses équipes et des nouveaux investissements en production et contrôle.

L'ambition, l'esprit d'équipe et la performance font partie de notre ADN. Nous recherchons aujourd'hui **un Technicien d'Usinage Expert (H/F)** qui saura partager nos valeurs et répondre aux missions proposées.



Dans le cadre du plan de « France relance » initié par l'État, USIDUC est lauréat du « **Fonds d'accélération des investissements industriels dans les territoires** ». USIDUC bénéficiera de 750 k€ de subventions dédiées à l'investissement.

Objectifs : rebondir après la crise, créer de l'emploi, développer de nouveaux marchés et accélérer son projet d'Industrie 4.0.

Votre mission si vous l'acceptez !

Sous la responsabilité du Responsable Technique, vous serez en charge de définir les processus de fabrication, d'apporter votre support au réglage de pièces complexes et de suivre la production. Pour cela, vous avez une réelle maîtrise des commandes FANUC et logiciel de FAO Gibbscam.

Vos missions :

- Définir les choix techniques de réalisation, les machines et outillages,
- Déterminer les gammes et effectuer la programmation sur Gibbscam,
- Coordonner la réalisation de préséries et le démarrage de l'industrialisation de produits complexes,
- Réaliser le réglage de pièces complexes et accompagner l'atelier de production grâce à votre expertise technique,
- Réaliser les devis et certains achats,
- Participer à l'analyse des causes de non-conformité,
- Rechercher et proposer des actions pour améliorer l'efficacité et la performance de l'atelier,
- Participer à la standardisation des processus Méthodes et Best practices,
- Participer au maintien et passage des certifications qualité (ISO 9001, ISO 9100, ISO13485).

Ce que l'on recherche :

- De **formation technique**, vous êtes **expert en Usinage 5 axes et multi-matériaux**,
- Vous maîtrisez parfaitement les **commandes FANUC** et le logiciel **Gibbscam**,
- Une solide expérience dans les secteurs du **luxe et/ou aéronautique est exigée**,
- Une maîtrise des outils informatiques et des techniques de **contrôle dimensionnel** classiques,
- Doté(e) d'une grande **rigueur**, vous êtes **orienté(e) résultats** et avez un intérêt pour la **démarche Qualité / satisfaction client**,
- Un esprit d'équipe et la capacité à former/accompagner,
- Un intérêt pour les **projets techniques industriels**.

Vous vous êtes reconnu(e) ? Postulez vite :)

Le poste que nous vous proposons est un CDI à pourvoir immédiatement.

Chez USIDUC, nous aimons chouchouter nos salariés : tickets restaurants nouvelle génération, une super mutuelle prise en charge à 100%, des évènements de cohésion...

Comment candidater ?

Envoyez votre CV à rh@usiduc.com