

A LA RECHERCHE DE VOTRE 1^{er} EMPLOI ?

FTS WELDING, PMI basée en Touraine, accompagne ses clients dans la recherche de **solutions de cobotique et robotique dédiées au soudage et à la préhension**. Nous réalisons pour nos clients la conception la simulation et la fabrication de nos solutions répondant à leurs problématiques de production.

<https://www.youtube.com/watch?v=y5oYxCcLElo>

<https://www.youtube.com/watch?v=cwAGJaJg2uI>

A partir de la rentrée prochaine (septembre 2022) FTS recrute en CDI :

UN MÉCANICIEN MONTEUR H/F.

Sous la responsabilité du Responsable de production vous intégrerez une équipe de monteurs en Atelier. La feuille de route de l'équipe est ambitieuse, riche et passionnante et vous pourrez contribuer au bon déploiement de nos projets.

Les missions qui vous seront confiées sont les suivantes :

- **Identifier les phases de montage et ajustage d'éléments et sous ensembles mécaniques à partir du dossier technique ou du modèle**
- **Réaliser l'assemblage des éléments et sous-ensembles mécaniques, ainsi que les ajustements et finitions dans notre Atelier ainsi que sur les sites clients**
- **Contrôler le fonctionnement mécanique et effectuer les réglages et mises au point**
- **Identifier les dysfonctionnements et procéder aux modifications et réajustements nécessaires**

Vous aimez travailler en équipe ? vous êtes reconnu pour votre capacité à vous adapter à différentes situations et aux interlocuteurs avec lesquels vous avez à échanger ? vous êtes impliqué, curieux et réactif ?

N'attendez plus ! Adressez-nous votre candidature pour rejoindre nos équipes à contact@fts-welding.com

Nous vous accompagnerons dans vos premiers pas au sein de notre structure et vous apporterons le complément de formation lié aux spécificités de notre activité.

Rejoindre FTS WELDING c'est avant tout intégrer :

- Une équipe qui agit au quotidien pour trouver des solutions clé en main à ses clients.
- Une entreprise à taille humaine (40 collaborateurs), où chacun contribue à réinventer l'industrie de demain.

