

Ajusteur monteur (H/F)

42340 Veauche [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 02/12/2024

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 64 jours

L'entreprise

Notre client, une entreprise du secteur de l'aéronautique, spatial, défense, naval, ferroviaire, énergie, nucléaire et des biens d'équipement, spécialisé dans l'industrialisation et la production de pièces usinées de haute précision sur tous types de métaux. Située à Veauche, elle propose également des services de réparation et accompagne ses clients dans leur activité MRO. Contactez vite votre Agence ACTUAL Chazelles au 04 77 36 10 80 pour en savoir plus !!!

Le poste

Actual recrute un Ajusteur monteur (h/f) à VEAUCHE !

Nous recherchons un professionnel minutieux pour réaliser les processus de finition des pièces et assurer leur conformité. En tant qu'Ajusteur monteur, vous serez amené(e) à ajuster, corriger, et assembler des éléments mécaniques.

Vos missions :

- Ajuster et corriger les pièces
- Préparer le matériel nécessaire
- Réaliser les ajustements, les finitions et l'assemblage des éléments mécaniques
- Identifier les défauts, dysfonctionnements et effectuer les modifications nécessaires

Votre profil :

- Vous avez une excellente dextérité manuelle
- Capacité à lire un plan et utiliser des instruments de mesure (pied à coulisse etc.)
- Habilité manuelle et précision dans vos gestes
- Respect des consignes, du temps et de la qualité requis pour réaliser vos tâches efficacement en équipe

Informations complémentaires :

- Port de charges lourdes occasionnelles
- Horaires de journée sur une base de 35 H/Semaine minimum
- Poste prévu jusqu'à minimum fin d'année (durée du contrat : 64 jours minimum)

Ce poste est à pourvoir dès le 2 décembre 2024 au plus tard jusqu'au 31 décembre 2024 minimum.

Rejoignez-nous chez Actual pour relever ce défi passionnant !

Le profil recherché

Profil recherché :

Nous recherchons un Ajusteur Monteur (H/F) avec les compétences suivantes :

- Maîtrise des techniques d'ajustage et de montage
- Lecture de plans mécaniques et schémas
- Connaissance des outils de mesure (pied à coulisse, micromètre)

...