

Monteur (H/F)

54250 CHAMPIGNEULLES [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 6 mois

 € 14 / Heure

L'entreprise

Spécialisé dans la conception et la fabrication de machines tournantes.

Le poste

Le monteur mécanique réalise les **opérations d'assemblage et de câblage** de composants selon les plans, spécifications et modes opératoires en garantissant la qualité et la conformité des assemblages réalisées dans le **respect des délais impartis et des règles de sécurité en vigueur.**

ACTIVITES SIGNIFICATIVES

- Organiser son poste de travail.
- Manipuler les pièces à l'aide du pont roulant.
- Appliquer et maintenir les standards 5S sur son poste de travail.

Réalisation des différentes phases de montage mécanique, selon les dossiers de fabrication et modes opératoires associés.

- Préparer le poste de travail et les outils nécessaires aux opérations.
- Procéder aux différentes opérations préparatoires (calage du stator, goupillage de la carcasse, vérifications diverses, nettoyage, etc.).
- Réaliser le passage des câbles et le sertissage.

Réalisation des différentes phases de montage électrique, selon les dossiers de fabrication et modes opératoires associés

- Préparer le poste de travail, les outils et les éléments nécessaires aux opérations de câblage (boîte à borne, gaines de passage de câbles, etc.).
- Effectuer le traçage de cheminement.

Réalisation des finitions et vérifications.

- Préparer les pièces pour mise en expédition (gavage des plaques, mise en place des repères d'instrumentation, pesée, colisage).

Qualité et amélioration continue.

- Alerter en cas de dysfonctionnement.
- Respecter les objectifs sécurité qualité et délais.
- Proposer des idées d'amélioration continue.

Le profil recherché

De formation initiale : **BAC professionnel mécanique ou électrique, BTS Electrotechnique** ou équivalence et ayant une **première expérience en milieu industriel**,
Vous savez :

- Lire un plan, schéma technique mécanique, électrique, hydraulique et instructions.
- Savez utiliser les outils de mesure (palmer, pied à coulisse etc.).
- Utilisation élémentaire de l'informatique.
- Travailler en équipe.
- Travailler en hauteur.
- Vous former à l'utilisation de nouveaux équipements.
- Connaissez les règles EHS.
- Assurer votre sécurité et celle de vos collègues.
- Respecter le port des EPI.
- Appliquer les exigences et les procédures en matière de sécurité, environnement.
- Signaler à votre hiérarchie les risques réels et potentiels liés à la sécurité et l'environnement.
- Êtes en mesure de stopper la production en cas de problème de sécurité.

Alors proposez nous votre candidature et votre énergie !