

## Monteur câbleur (H/F)

38800 CHAMPAGNIER [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 CDI

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

### L'entreprise

Notre client est un acteur reconnu dans le secteur industriel, spécialisé dans la conception et la réalisation d'ensembles mécaniques et électriques de haute qualité. Engagé dans l'excellence opérationnelle, il valorise la sécurité, la qualité et la formation continue de ses collaborateurs.

### Le poste

Rattaché au Pôle Réalisation Client, vous intervenez au sein de la cellule montage pour **assembler et câbler des ensembles mécaniques et électriques** à partir de dossiers techniques. Vous réalisez les ajustements, l'assemblage, le câblage et les tests fonctionnels tout en garantissant la qualité.

#### Vos missions principales :

- Identifier les phases de montage mécanique et électrique et réaliser l'assemblage selon les plans et règles techniques.
- Effectuer les tests diélectriques et fonctionnels pour assurer la conformité des équipements.
- Détecter et corriger les dysfonctionnements, signaler les non-conformités dans l'ERP et solliciter les responsables si nécessaire.
- Respecter et promouvoir les règles de sécurité, les procédures 5S et l'utilisation des EPI.
- Participer à la formation et à la montée en compétences des nouvelles recrues ou des collaborateurs.
- Proposer des améliorations pour optimiser la production et la satisfaction client.

Horaires : 06h30-16h15 / 35h sur 4 jours, avec possibilité d'heures supplémentaires le vendredi selon votre disponibilité.

### Le profil recherché

Vous êtes titulaire d'**un diplôme en mécanique ou en électricité** ou **disposez d'une expérience d'au moins 5 ans sur un poste similaire**. Vous maîtrisez le câblage d'armoires, l'assemblage mécanique, le diagnostic des anomalies et l'utilisation des outillages en toute sécurité.

**Savoir être recherchés** : rigueur, autonomie, esprit d'initiative, travail en équipe et sens de la responsabilisation. Une expérience avec les méthodes Lean Manufacturing et les outils SDCEM est fortement appréciée.