

## Electrotechnicien référent d'atelier- H/F

LBL BRENTA

LBL BRENTA, filiale du groupe SEEB, ingénieuriste, concepteur et fabricant de machines de scierie, recherche en CDI, un ELECTROTECHNICIEN REFERENT H/F.



Nous sommes une équipe de passionnés heureux d'accueillir les collaborateurs qui partagent nos valeurs.

Vous découvrirez une entreprise moderne, une organisation qui permettra votre épanouissement, le tout dans un cadre agréable.

Vous souhaitez vous investir dans une PME dynamique ?

Vous êtes ouvert, curieux et avez déjà une expérience réussie dans l'industrie mécanique ? Rejoignez-nous !

Vous réalisez en atelier les opérations de montage et câblage des armoires électriques, de raccordement des périphériques, de paramétrage simple des automates ainsi que la mise sous tension et les tests avant expédition.

Vous animez votre équipe et gérez l'activité de l'atelier.

### VOS MISSIONS

Réalisation :

Réaliser des armoires électriques industrielles :

- Planter les composants sur platine
- Fixer et raccorder des composants auxiliaires (ventilateur, ouïes d'aération...)
- Régler et programmer (disjoncteur, variateur, démarreur) selon feuilles de paramétrage
- Réaliser des autotests fonctionnels

Réaliser des coffrets électriques et des pupitres de commandes

Préparer les faisceaux de câbles de signaux/commande, de puissance moteurs, de codeur, de capteur/actionneur

Installer des périphériques sur les machines.

Raccorder électriquement les machines (câblage moteur...)

Réaliser les essais fonctionnels des machines et si besoin rechercher les causes de dysfonctionnement...

Animation :

Apporter le support à l'équipe en qualité de référent électrotechnique de l'atelier

Planifier l'activité

Gérer les flux

Assurer l'interface avec le bureau d'études pour la mise en fabrication des projets et la remontée des propositions d'amélioration

**COMPÉTENCES**

Savoir interpréter les schémas électriques

Savoir réaliser des coffrets et des armoires électriques industrielles, paramétrer des variateurs et automates

Savoir préparer des faisceaux de câbles, raccorder des capteurs/actionneurs et moteurs triphasés

Savoir rechercher, diagnostiquer un dysfonctionnement ou panne (en interne et sur site client)

Faire preuve de rigueur, réaliser des autocontrôles

Communication ascendante et descendante, intelligence relationnelle, force de proposition

**VOTRE PROFIL**

BAC +2 électrotechnique avec profil orienté industriel et manuel

Connaissances en automatisme, informatique, électronique

Idéalement connaissances en hydraulique et pneumatique

Expérience souhaitée : 5 ans en atelier de câblage ou sur des installations industrielles

**Candidature**

Merci de candidater auprès du service RH avec votre CV + lettre de motivation , par mail à l'adresse suivante : [emploi@groupeseeb.com](mailto:emploi@groupeseeb.com)