

STAGIAIRE ELECTRICIEN INDUSTRIEL F/H

Présentation entreprise :

- Nous sommes spécialisés dans la réalisation d'équipements techniques complexes et évolués (intégration de lignes de fabrication, automatisation des procédés, machines spéciales, robotique), elle s'adresse à une clientèle industrielle dans des secteurs d'activité diversifiés (mécanique, médicale, agro-alimentaire, environnement,)
- Intervenant dans de multiples domaines (automatisme, électricité, vision, mécanique, process alimentaire et médicale), nous sommes en mesure de prendre en charge des missions variées comprenant :
 - Etudes électriques, hydrauliques, mécaniques, pneumatiques,
 - Plans sur CAO (station SOLIDWORKS pour la mécanique, SEE Electrical Expert pour l'électricité et pneumatique),
 - Programmation sur automate SIEMENS, ROCKWELL, SCHNEIDER avec interface opérateur,
 - Intégration de robot Scara, de robot poly articulé 5-6 axes, de robot DELTA,
 - Intégration de système de vision 2D – 3D, tracking robot,
 - Réalisation en atelier (câblage, plates-formes de montage et d'essais),
 - Installation, mise en service sur site.

Pour plus d'informations, visiter notre site Internet : www.ceria.fr

Mission de l'électricien industriel :

- Réalisation de travaux de câblage d'armoires,
- Réalisation de travaux électriques (pose cheminements, tirage de câbles, câblage, ...),
- Réalisation du montage d'installations industrielles, machines spéciales,
- Participation au quotidien à la politique QSSE de l'entreprise.

Vous réaliserez des travaux en atelier ou sur site.

Vous recherchez un stage au sein d'une équipe autonome et solidaire.

Profil recherché :

- BAC PRO MELEC (Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés) en 1^{ère} et Terminale.

Merci de nous faire parvenir votre lettre avec référence du stage et période du stage + CV par mail à : recrutement@ceria.fr