



Etude, Recherche et Développement

Electricien industriel en CDI

Le Poste : Electricien industriel

Notre Entreprise : Entreprise à très forte croissance, nous avons besoin de renforcer nos équipes afin d'assurer notre développement. Constructeur de machines automatisées, de haute technologie, innovantes et spécifiquement adaptées aux besoins de nos clients (test, assemblage, robotique), nous avons une grande exigence qualité et le goût du challenge technique. Nous travaillons véritablement en partenariat avec nos clients, de grands groupes internationaux, sur leurs projets en Europe et à l'International.

Notre développement est intrinsèquement lié au développement de nos collaborateurs. Nous inscrivons donc notre relation avec nos salariés dans une perspective de long terme. Rejoindre APSYS, c'est vous offrir la possibilité d'explorer de nombreux secteurs (aéronautique, automobile, horloger, ferroviaire...), de vous former à une vaste panoplie de technologies (bobinage, assemblage, robotique, contrôle vision / détection, soudure, distribution, insertion, marquage, dépose de colle/résine, test étanchéité / régulation de pression...), et de faire une carrière professionnelle passionnante au sein d'une équipe innovante et dynamique.

Votre Mission : Réalisation des schémas électriques et pneumatiques, configuration matériel. Réalisation du câblage électrique et pneumatique (conforme CE). Montage et réglage des machines. Démarrage automatisme. Mise en place des moyens et standards de travail.

Votre Profil : Technicien B+2 / B+3, passionné, curieux, pragmatique et rigoureux avec le goût du challenge technique et l'ambition de prendre très rapidement des responsabilités au sein d'une structure dynamique et en pleine expansion. Première expérience préférable.

Type d'emploi : Temps plein ; Contrat à Durée Indéterminée (CDI) ; Basé sur Archamps Technopôle, en Haute-Savoie.

Votre Salaire et possibilités d'évolution : Salaire très attractif en fonction de votre profil et de votre expérience, avec également un potentiel d'évolution rapide et de l'intéressement au résultat.

N'hésitez pas à consulter notre site internet et postuler en ligne. www.ap-sys.net