

Le rétrofit d'un tour vertical (1965 !), une machine de sciage de cristaux de quartz précise au micron, une machine découpe pour l'industrie aéronautique, des colonnes de manipulation pour les moteurs d'avions... Voilà quelques-uns des projets réalisés cette année.

Envie d'un quotidien intéressant, complet et challengeant ? Bienvenue !

NOTRE ENTREPRISE

SYGA Electronique c'est avant tout une équipe soudée qui perpétue sa passion de l'automatisme depuis 1987, en alliant la qualité du cadre de travail, la rémunération des collaborateurs, et la proximité du management.

Notre politique de recrutement, axée sur l'embauche en CDI, s'oriente surtout vers des personnalités à l'image de notre entreprise : curiosité, polyvalence, et enthousiasme.

Depuis plus de 30 ans, nos équipes sont challengées sur des projets à très forte valeur technologique, dans des secteurs d'activités divers et variés, que ce soit l'Aéronautique, le Ferroviaire, la Pharmaceutique, la Cosmétique, ou l'Automobile, tant en France qu'à l'International.

Notre capacité et notre envie à répondre à des projets innovants nous a permis de créer des relations de confiance avec nos clients de tous les secteurs industriels de pointe.

Le savoir-faire de notre entreprise est notamment reconnu pour ses prestations clé en main.

C'est dans cet environnement que nous vous proposons de rejoindre notre aventure, notre équipe, notre passion.

LE POSTE





Dans le cadre de notre développement, nous avons ouvert un nouveau poste et recherchons un Dessinateur Projeteur en Électricité Industrielle.

RESPONSABILITÉS ET MISSIONS

Le Dessinateur aura pour responsabilité de réaliser les schémas d'armoires et d'équipements machines (machines-outils et machines spéciales) de l'ensemble du bureau d'études.

De manière autonome, vous développerez vos compétences techniques sur des affaires avec l'appui de votre responsable, et vous naviguerez entre des projets innovants et stimulants.




Sous les directives du bureau d'études, vous devrez :

-  Réaliser les schémas électriques / pneumatiques / hydrauliques
-  Gérer l'implantation des composants en coffrets et armoires
-  Choisir les composants électromécaniques
-  Contrôler et tester les armoires et les sous-ensembles

Vous serez également amené à gérer l'approvisionnement du matériel de chaque projet en regroupant les commandes, et en négociant directement avec les fournisseurs les tarifs. L'organisation du stock sera sous votre responsabilité.






QUALIFICATIONS ET COMPÉTENCES

Le/la candidat(e) devra avoir :








-  Une formation BTS au minimum, vous maîtriser les bases fondamentales de l'électricité
-  5 ans d'expérience impératif
-  Le Permis B exigé

Des compléments de formation techniques seront assurés en interne afin d'adapter le profil du candidat au poste.

Et comme nous recherchons aussi une personnalité, le candidat idéal serait :

-  Curieux
-  Polyvalent
-  Autodidacte et avec une réelle envie d'apprendre
-  Enthousiaste
-  Féru de technologie

AVANTAGES

-  Emploi en CDI
-  Rémunération attractive
-  Mutuelle
-  Tickets restaurant
-  Prime
-  RTT
-  Participation forfait téléphonique