

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**








Nous recherchons un Technicien en Automatisme Industrielle.

#### **RESPONSABILITÉS ET MISSIONS**

Nos ingénieurs et techniciens ont pour responsabilité de mener un projet de A à Z, de l'étude à l'installation.

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.




Avec l'aide du Responsable Projet, vous serez amené à faire les tâches suivantes :

-  Etude de schémas électriques (SEE ELECTRICAL, XRELAIS...)
-  Programmation API (SCHNEIDER, SIEMENS)
-  Programmation IHM (WINCC, VIJEO, INTOUCH)
-  Programmation de haut niveau (C, C#, VB.Net...)
-  Paramétrage d'asservissements à base d'ensembles motorisés – **Intégration de système à commande numérique**
-  **Retrofit**
-  **Machines spéciales**

Vous aurez aussi l'opportunité de vous déplacer en France et à l'International de manière ponctuelle, afin de répondre aux demandes des clients, que ce soit pour définir les besoins, ou finaliser la mise en route d'une machine.






#### **QUALIFICATIONS ET COMPÉTENCES**

Le/la candidat(e) devra avoir :








-  Une formation Bac+2 minimum orientée automatismes, électricité, informatique industrielle, mécatronique
-  3 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