



Technicien BE Automatismes

JYGA se positionne comme acteur majeur dans le domaine de la conception – intégration de fin de ligne de conditionnement en France. La société fait partie du groupe FIDEIP depuis 2014. Elle compte 35 collaborateurs et a réalisé 8 M€ de chiffre d'affaires en 2016. Très présente en France, la société souhaite se développer à l'international. JYGA propose à ses clients des solutions d'encaissage, de palettisation et de chargement robotisés standard auprès d'industriels de secteurs variés tels que l'agroalimentaire, la cosmétique, la pharmacie.

Afin de renforcer nos équipes, nous recherchons un Technicien BE Automatismes.

Missions :

Sous la responsabilité du Responsable BE AUTO, le technicien BE AUTO programme, essaye puis met au point les machines automatisées, avec ou sans robot.

- La programmation :
 - Préparer son poste de travail et le maintenir en état, tout comme le matériel mis à sa disposition.
 - Prendre en compte les informations provenant de la partie commerciale et de l'avant-projet.
 - En cas de modification nécessaire par rapport à l'avant-projet, avertir immédiatement sa hiérarchie.
 - Assurer une programmation/un codage de qualité et prendre en compte les retours d'expériences (suivre les standards définis chez JYGA pour permettre des modifications par d'autres utilisateurs).
 - Assurer une programmation/un codage « juste nécessaire » pour éliminer tout gaspillage. Le technicien BE auto a pour responsabilité cette activité sur l'ensemble de la machine et ses fonctionnalités (robots, pupitres, contrôleur, automate...)
 - Respecter les plannings.
 - En cas de NC, proposer puis réaliser les actions permettant la poursuite de l'affaire, en échangeant avec les autres services. Être capable de travailler dans l'urgence et proposer des solutions.
 - Collaborer étroitement avec les autres services.
 - Rendre compte des difficultés à sa hiérarchie et s'intégrer à l'équipe existante
- Les essais et la mise en service :
 - Participer aux tests de la machine assemblée en communiquant avec les techniciens (technicien BE Méca, monteur/metteur au point ...).
 - Observer et analyser le fonctionnement des machines pour répondre aux fonctionnalités contractuelles, lors des phases de tests chez JYGA et/ou le client final.
 - Rechercher des solutions face à une situation bloquante et procéder à des tests/réglages. Si nécessaire, faire appel à des experts pour aider dans la résolution du problème.
 - Chez le client final, accompagner les utilisateurs en réalisant, de façon didactique, des sessions de formations pour la prise en main des machines.
 - Maintenir à jour le dossier technique et réaliser les notices clients.
 - Représenter JYGA auprès des interlocuteurs extérieurs et véhiculer l'image de l'entreprise. Communiquer respectueusement avec les différents protagonistes.
 - Rendre compte régulièrement à la hiérarchie et/ou au chef de projet de l'avancement lors des mises en service chez le client final.
 - Veiller à respecter les engagements pris par JYGA auprès de son client mais ne pas mettre directement en œuvre les adaptations hors du Cahier des Charges. Dans ce cas, une solution technique pourra être débattue avec le client mais il faudra informer le service commercial pour prendre le relais sur la proposition de prix.
 - Participer à la gestion des sous-traitants travaillant pour JYGA chez le client final et collaborer étroitement avec le chef de projet pour garantir le respect du planning.

JYGA PROCESS



- Travailler sous pression chez le client final et échanger avec ce-dernier pour considérer les paramètres influant la mise en service (contraintes de démarrage, contraintes de mise en service, contraintes de production, contraintes de disponibilité...). En cas de blocage sur les priorités, se référer à sa hiérarchie.
- La maintenance des équipements :
 - Réaliser ponctuellement des actions SAV, de maintenance ou des audits techniques chez le client final.
 - Être capable de dépanner à distance, en s'assurant d'être bien compris par le client final.
- La participation à l'amélioration continue :
 - Être force de proposition pour l'amélioration continue des processus et des standards JYGA.
 - Être force de proposition pour améliorer la fonction, le poste et l'environnement.
 - Participer aux plans d'actions impactant son service.

Profil :

Le technicien BE AUTO possède les compétences suivantes :

- Lecture de plans, de diagrammes et de schémas.
- Connaissance de l'outil informatique.
- Notions en mécanique, pneumatique et électricité industrielle.
- Minutieux, rigoureux et diplomate.
- Doté d'une bonne capacité d'adaptation (techniques en constante évolution)
- Doté d'une capacité de communication autour de son activité.
- Maîtrise des contrôleurs Siemens et Schneider.
- Maîtrise des technologies robots Fanuc et Staubli.
- Anglais

Type de contrat :

- CDD / CDI, rémunération selon expérience.

Merci d'adresser votre CV et lettre de motivation à aymeric.jaunet@jygaprocess.com

JYGA PROCESS