

TEAM PLASTIQUE

Fabrique l'avenir

Depuis 1988

Thermoformage des plastiques

THERMOPRESSION
THERMOGAINAGE
USINAGE
ASSEMBLAGE

Industrie 4.0

COBOT
REALITE AUGMENTÉE
ROBOT POLYARTICULÉ
DIGITALISATION



240
Personnes



>24 M€
CA 2023



12 500 m²
Surface bâtiments



Certifié
Iso 9001
Iso 14001
EN-AS-JISQ 9100
More 2022



Technicien Automatismes et Informatique Industrielle (F/H) CDI

Châteaubriant

Missions :

Intégré(e) au sein du service maintenance, votre mission principale consistera à développer des solutions automatisées et informatiques visant l'amélioration des outils de production et des services supports.

Pour ce faire, les activités de votre poste seront les suivantes :

- Etudier, développer et installer des systèmes industriels automatisés, en lien avec les projets prioritaires de l'entreprise,
- Analyser les besoins, identifier les solutions techniques possibles, les avantages et inconvénients de chacune et proposer les meilleurs compromis,
- Manager des projets d'implémentation de solutions automatisées et informatiques en intégrant les contraintes de faisabilité, budget et délai, dans toutes les phases du projet (réaliser les analyses fonctionnelles, la programmation des automates, créer les tables d'échanges et de données selon les protocoles choisis, développer les interfaces et programme de supervision, superviser le câblage et la mise au point des équipements, réaliser les procédures associées au fonctionnement de l'installation),
- Mettre en œuvre des solutions innovantes et évolutives,
- Etudier et proposer des améliorations du parc machines et informatiques,
- Diagnostiquer et résoudre les pannes machines et problèmes techniques propres à l'automatisme et/ou à l'informatique,
- Assurer une veille technologique et proposer des actions de développement visant à améliorer la performance de l'entreprise,
- Assurer la maintenance de 1er niveau (PC/terminaux informatiques, alarmes, GTB, robotique, cobotique, AMR...) et maintenance 2ème niveau (administration et paramétrage niveau).

Profil recherché :

- Ingénieur en automatisme et informatique industrielle débutant,
- BUT GEII ou Licence Mécatronique robotique, avec expérience significative dans un poste similaire,
- Bonne connaissance dans la programmation d'automates (langage structuré),
- Habilitation électrique basse tension (BR BC B1V B2V) est un plus,
- Vous êtes force de proposition, rigoureux(se), organisé(e) et innovant(e).

17/04/2024

Postulez sur : rh@teampastique.com

Builds the future