

TEAM PLASTIQUE

Fabrique l'avenir

depuis
1988

+150
collaborateurs

21^{ME}
CA 2018

12 500m²
unité de production

Certifié

ISO 9001
ISO 14001
EN 9100

Une équipe

engagée à offrir des solutions
clé en main pour des **pièces
techniques & d'aspect**

Thermoformage des plastiques

THERMOPRESSION
THERMOGAINAGE
USINAGE
ASSEMBLAGE

PME PILOTE
INDUSTRIE 4.0

- COBOT
- REALITÉ AUGMENTÉE
- ROBOT POLY ARTICULÉ
- DIGITALISATION



CDD (H/F)

Alternant Technicien(ne) Automatismes / informatique Industrielle

TEAM PLASTIQUE, certifiée ISO 9001, 14001 et EN 9100, 85 salariés, proche de ses clients, spécialiste du thermoformage technique pour les secteurs aéronautiques et toutes industries, recherche un ou une Technicien(ne) automatisme..

Vos missions :

Au sein de l'équipe maintenance et du service industrialisation, vous aurez en charge l'étude, le développement et l'installation de systèmes industriels automatisés, et en particulier sur les nouvelles technologies

(Commandes Numériques, robotisation, cobotisation, réalité augmentée, vision, AGV, ...)

Vous serez en charge de la programmation des automates, de la conception de systèmes intégrés complets, de la mise au point et de la fiabilisation de nos process.

Vous mettrez en œuvre des solutions innovantes et évolutives pour répondre aux exigences industrielles.

Vous participerez à toutes les phases de projets, des spécifications fonctionnelles et techniques jusqu'à la mise en service et la prise en main des équipements.

Vous serez sous la tutelle d'un salarié expérimenté en automatisme

Profil souhaité :

Alternant en licence MECATRONIQUE

Maitrise de l'automatisme et de l'informatique industrielle (langage de programmation)

Bon niveau d'anglais

Poste à pourvoir sur notre site de Châteaubriant

Envie de nous rejoindre à la rentrée prochaine ? Venez échanger avec nous sur les salons

ALTERNANCE MANUFACTURING à IUT de Nantes à CARQUEFOU le 8/4/2021

Ou DESTINATION APPRENTISSAGE à CHATEAUBRIANT le 27/03/2021

Contactez Martine GIQUEL à cette adresse mail :

m.giquel@teampastique.com

Builds the future