

Ingénieur en Automatismes

Dans le cadre du développement de notre activité, nous sommes à la recherche d'un Ingénieur en Automatismes (H/F) qui sera directement intégré(e) au sein d'une Unité Autonome de Production (UAP). Rattaché(e) au Responsable Méthodes UAP et en collaboration avec une équipe de techniciens et de méthodistes, vous serez en charge de :

-  **Programmer** les cycles de fonctionnement des automates (machines de soudure, d'assemblage, postes de contrôle...),
-  **Modifier** les programmes existants (ajout/suppression de fonctions...),
-  **Diagnostiquer** les pannes en autonomie,
-  **Vous assurer du bon fonctionnement** de votre programmation,
-  **Communiquer** sur les projets développés à votre équipe et **transmettre votre savoir** aux équipes techniques

Vous avez le profil idéal si :

-  Vous êtes issu(e) d'une Ecole d'Ingénieur
-  Vous avez 5 ans d'expérience dans le développement de programmes pour automates (maîtrise des langages Step 7 et TIA portal obligatoire)
-  Vous êtes autonome, rigoureux(se) et force de proposition
-  Vous êtes reconnue pour votre pédagogie

Envie de rejoindre un groupe dynamique et innovant ? Rejoignez-nous !

Envoyez dès maintenant votre candidature à Toffanin Vincent : Vincent.toffanin@valeo.com

A propos de Valeo et de notre site :

Valeo est un équipementier automobile, partenaire de tous les constructeurs dans le monde. Entreprise technologique, Valeo propose des systèmes et équipements innovants permettant la réduction des émissions de CO2 et le développement de la conduite intuitive.

Valeo emploie 91 800 collaborateurs dans 29 pays dans 124 sites de production, 16 centre de Recherche, 35 centres de Développement et 12 plateformes de distribution.

Localisé à 45 minutes de Bruxelles notre site réalise la conception et la production de projecteurs diurnes, antibrouillards, modules elliptiques ainsi que d'autres produits innovants dans le domaine de l'éclairage pour ses clients de renommée internationale.

Usine phare dans notre domaine, nous sommes à la pointe de la technologie et développons l'usine 4.0 en intégrant cobots (robots collaboratifs) et machines autonomes de manutention (AGV).

