

Automaticien (H/F)

62000 Arras [Accéder à l'annonce en ligne](#)



Dès que possible

⌚ Temps plein

♿ Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Notre client, situé dans l'Artois, est une entreprise industrielle française reconnue pour son expertise. Elle regroupe deux pôles d'activité :

- la conception et la fabrication de machines et outillages de production sur mesure pour l'industrie,
- les équipements de manutention et de traitement de câbles.

Leader mondial sur le marché des équipements destinés aux procédés de fabrication et de maintenance des transformateurs et machines tournantes, l'entreprise accompagne des clients exigeants en France et à l'international.

Le poste

Dans le cadre de son développement, nous recherchons un(e) Automaticien(ne) expérimenté(e).

Vos missions principales :

- - Réaliser des études de développement d'installations et de systèmes industriels automatisés,
 - Élaborer les spécifications des installations en fonction du cahier des charges,
 - Programmer et configurer les automates et interfaces,
 - Réaliser les dossiers d'équipement de l'installation (plans, schémas, notices),
 - Vérifier les programmes via des tests en atelier ou sur site client,
 - Assurer l'installation et la mise en service chez les clients,
 - Apporter un support technique aux services qualité, maintenance et méthode,
 - Garantir la sécurité, l'efficacité et la productivité des processus industriels.

Poste basé dans l'ArrageoisStatut cadre Déplacements ponctuels chez le clientAvantages :
Tickets restaurant, mutuelle 100% entreprise, prime vacances, 13ème mois, intéressement et participation, avantages CSE.

Le profil recherché

Le profil recherché

- Expérience confirmée en automatisme industriel,
- Maîtrise des logiciels TIA Portal, Unity Pro, Vijeo,
- Connaissance des automates SIEMENS, SCHNEIDER, ALLEN BRADLEY,
- Connaissance de la programmation informatique et des langages associés,
- Sensibilité aux règles de sécurité et connaissance des normes de qualité,
- Capacité à analyser les besoins, proposer des solutions sur mesure et assurer le suivi des installations,
- Esprit d'équipe et autonomie dans la gestion des missions.