

Détail de l'offre : Automaticien H/F (CDI)

<b>Recruteur</b>	SKILLS
<b>Code postal</b>	39000
<b>Ville</b>	Lons-le-Saunier
<b>Référence</b>	156476556155980099
<b>Titre de l'offre</b>	Automaticien H/F (CDI)
<b>Description du poste</b>	<p>Dans le cadre de son développement, notre client, une entreprise industrielle basée à Saran, recherche un(e) professionnel(le) pour intégrer son équipe en tant qu'Automaticien(ne) en CDI.</p> <p>Rattaché(e) au Responsable Maintenance et Automatismes, vous intervenez sur les équipements de production et les systèmes automatisés afin d'assurer leur bon fonctionnement et leur optimisation.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Analyser les besoins en automatisation et proposer des solutions adaptées</li> <li>- Concevoir, programmer et améliorer les automates industriels</li> <li>- Développer et mettre en service des systèmes automatisés</li> <li>- Réaliser la maintenance préventive et curative des équipements</li> <li>- Diagnostiquer et résoudre les dysfonctionnements techniques</li> <li>- Assurer la mise en conformité des installations selon les normes en vigueur</li> <li>- Rédiger la documentation technique et assurer la formation des opérateurs</li> <li>- Collaborer avec les équipes de production, maintenance et ingénierie</li> </ul> <p>Poste en CDI basé à Saran avec une rémunération comprise entre 30 000 et 40 000 euros selon l'expérience.</p> <p>En rejoignant cette entreprise, vous intégrez une structure dynamique et innovante offrant de réelles opportunités d'évolution. Pour postuler cliquer ici.</p>
<b>Type de contrat</b>	
<b>Télétravail</b>	Non spécifié
<b>Fonction</b>	Production / Fabrication / Construction
<b>Localisation</b>	Saran
<b>Description du profil</b>	<p>Notre client recherche un(e) Automaticien(ne) ayant une solide expertise en automatisation industrielle et souhaitant s'investir dans un environnement technique stimulant.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Formation Bac 2 à Bac 5 en automatisation, électrotechnique ou équivalent</li> <li>- Expérience significative dans un poste similaire en milieu industriel</li> <li>- Maîtrise des automates programmables (Siemens, Schneider, Rockwell...)</li> <li>- Compétences en programmation d'automates et supervision</li> <li>- Connaissance des réseaux industriels et protocoles de communication</li> <li>- Capacité à diagnostiquer et résoudre des pannes complexes</li> <li>- Aptitude à lire et interpréter des schémas électriques et mécaniques</li> <li>- Sens de l'analyse, rigueur et esprit d'équipe</li> <li>- Bonnes capacités de communication et adaptabilité</li> </ul> <p>Une première expérience en gestion de projets d'automatisation est un atout.</p> <p>La maîtrise de l'anglais technique est appréciée.</p> <p>Ce poste offre l'opportunité de travailler sur des technologies de pointe et d'évoluer au sein d'une entreprise dynamique et innovante.</p>
<b>Fonction</b>	Production / Fabrication / Construction
<b>Secteur</b>	Industrie & B.T.P.