

Madame, Monsieur,

Actuellement à la recherche d'un nouveau défi professionnel, je vous sollicite afin de vous soumettre ma candidature pour le poste d'électro-automaticien.

Avec une solide expérience dans les systèmes automatisés et l'environnement industriel, j'ai acquis une double compétence technique et organisationnelle, qui me permet de conduire des projets d'automatisme, depuis l'analyse du besoin, jusqu'à la réalisation du projet : conception des architectures de contrôle-commande, programmation des automates, mise en service, ainsi que coordination des équipes internes et des partenaires externes. Mes missions m'ont également conduit à structurer des standards, optimiser les performances des installations, garantir la fiabilité des systèmes, dans un cadre industriel exigeant.

Le poste d'électro-automaticien correspond parfaitement à mon projet professionnel, car il combine expertise technique, management et vision stratégique. J'apprécie tout particulièrement évoluer dans des environnements où l'automatisme constitue un instrument d'innovation, de productivité, d'amélioration continue.

Reconnu pour le respect de mes engagements, ma capacité à mobiliser les équipes, et mon autonomie, je fais preuve d'une conscience aigüe des enjeux de sécurité, de qualité et de respect des délais. Curieux et impliqué, je veille à me former sans cesse à la mise en œuvre des évolutions technologiques et outils d'automatisation de l'industrie.

Aussi, il serait tout à fait possible de prendre contact avec mon ancien responsable d'atelier électrique chez SGD Pharma à Sucy-en-Brie, pour recevoir un témoignage sur ma motivation, mes compétences techniques et mes qualités professionnelles.

Je serais heureux de vous rencontrer pour vous détailler mon parcours, mes compétences et ma motivation à m'impliquer dans un projet ambitieux en accord avec les attentes de vos clients.

Je vous prie de croire, Madame, Monsieur, à l'expression de mes respectueuses salutations.

LE PORT Rémi

06.34.01.51.50

leport.remi@gmail.com