



INGÉNIEUR.E LOGICIEL ET AUTOMATISME (H/F)

CDI – France – Passy (74)

POMA Mont Blanc

Leader mondial du transport par câbles, POMA, présent sur les cinq continents depuis plus de 80 ans, compte aujourd’hui près de 1550 collaborateurs dont les deux-tiers sont employés en France. Le Groupe a réalisé à ce jour, plus de 8 000 installations dans plus de 90 pays, grâce à un esprit novateur et un Savoir-Faire reconnu lui permettant de s'affirmer sur le Marché mondial.

POMA Mont Blanc, filiale du Groupe POMA créée en 1979, est une entreprise à taille humaine (150 collaborateurs, 22 M€ de chiffre d'affaires) spécialisée dans l'ingénierie et la réalisation d'équipements électriques et d'automatismes industriels. Elle conçoit, fabrique, met en œuvre et assure la maintenance de solutions intégrées à forte valeur ajoutée, utilisées dans de nombreux secteurs tels que le transport, l'environnement, la métallurgie, le nucléaire, l'aéroportuaire, les loisirs ou encore l'énergie.

Nous recherchons un.e Ingénieur.e en développement logiciel et automatisme (H/F), poste en CDI basé à Passy (74), pour intervenir sur l'ensemble du cycle de conception et de mise en œuvre des solutions liées aux projets de transport par câble, dans un environnement à fortes exigences de sécurité et de qualité.

VOS RESPONSABILITÉS

- Analyser les cahiers des charges projets, analyses fonctionnelles et analyses organiques.
- Contribuer à l'évolution et au développement des dossiers référentiels logiciels, en lien avec les autres pôles.
- Programmer les automates industriels et les systèmes de supervision.
- Développer les logiciels d'automatismes standard ou safety, ainsi que les plans qualité logiciel associés.
- Concevoir et développer les interfaces homme-machine (IHM) et les systèmes de supervision.
- Assurer le suivi et les validations auprès des organismes notifiés de contrôle et de certification.
- Rédiger et réaliser les phases d'essais, participer aux tests usine et aux tests site.
- Participer aux mises en service des installations, en France et à l'international.
- Contribuer à la formation des utilisateurs et des équipes de maintenance.
- Participer ponctuellement à des missions de support technique, mise en service et dépannage.

VOTRE PROFIL

Issu.e d'une formation Bac +4 minimum avec une spécialisation en informatique industrielle, automatisme ou ingénierie électrique, ou disposant d'une expérience significative sur un poste équivalent, vous évoluez dans un environnement industriel à fortes contraintes techniques et de sécurité.

Vous maîtrisez les automates SIEMENS (S7) et logiciels associés (TIA Portal, STEP 7). Vous programmez en LADDER, SCL, C et développez des IHM sous WinCC (Advanced, Unified, Pro). Une expérience en programmation de logiciels de sécurité, en Systèmes Instrumentés de Sécurité (SIS) et la connaissance du cycle en V constituent des atouts.

Vous disposez de solides capacités de rédaction documentaire, d'analyse et de synthèse. Vous portez un intérêt marqué pour le transport par câble, les projets innovants et internationaux, et faites preuve d'un bon relationnel et d'un véritable esprit d'équipe, facilitant la collaboration interservices. Ce poste peut nécessiter des déplacements en France et à l'international. Vous êtes également sensible à la sécurité des processus industriels et attiré.e par l'environnement de la montagne.

Dans le cadre de son engagement RSE, POMA cultive une politique en faveur de l'égalité professionnelle, de l'emploi des travailleurs handicapés et de la diversité.

RÉMUNÉRATION ET AVANTAGES

- Contrat : CDI, 39 heures par semaine.
- Salaire : à partir de 38 k€ bruts annuels, négociable selon l'expérience.
- Avantages : Participation, intérressement, 13^e mois, mutuelle, prévoyance, carte restaurant.
- Avantages sociaux : dispositifs proposés par le CSE.
- Organisation du travail : possibilité d'un jour de télétravail par semaine.

CONTACT

Pour postuler, merci d'adresser votre candidature (CV et lettre de motivation) à l'adresse l'une des adresses e-mail suivantes : contact@semer.fr ou nathalie.burnier@semer.fr.