



CHEF(FE) DE PROJET SERVICE DEPANNAGE ET MAINTENANCE (H/F)

CDI – France – Passy (74)

POMA MONT BLANC

POMA, leader mondial du transport par câbles depuis plus de 80 ans, compte 1550 collaborateurs, dont la majorité en France.

POMA MONT BLANC, structure à taille humaine (150 salariés, 22 M€ de CA) créée en 1979, est spécialisée dans l'ingénierie et la réalisation d'équipements électriques et d'automatismes industriels.

Nous concevons, fabriquons, mettons en œuvre et assurons la maintenance de nos équipements électriques, de façon totalement intégrée.

Nos solutions à forte valeur ajoutée sont utilisées dans de nombreux secteurs : transport, environnement, métallurgie, nucléaire, aéroportuaire, loisirs, énergie...

Nous recrutons : un(e) Chef(fe) de Projet Services Dépannage et Maintenance (CDI, Passy 74)

VOS RESPONSABILITÉS

- Gestion de Projets:
 - Mener des projets SAV/Maintenance à court et moyen terme.
 - Décomposer les activités et les jalons pour construire et suivre le planning directeur.
 - Assurer le suivi des coûts du projet.
- Coordination & Animation:
 - Établir le processus d'assistance et planifier les interventions.
 - Animer les réunions et coordonner les parties prenantes externes (partenaires, sous-traitants, filiales).
 - Manager les équipes internes.
- Communication & Reporting:
 - Organiser et animer les comités techniques (avancement, points spécifiques/sensibles, *roadmap*).
 - Assurer la communication et l'information régulière avec les clients et les organismes de contrôle technique.
 - Rapporter l'avancement du projet au client.
 - Rédiger les documents techniques de synthèse.
- Livraison:
 - Garantir la livraison et la qualité des livrables du projet aux clients.

VOTRE PROFIL

Une expertise est requise dans au moins deux domaines :

- Systèmes d'Automatisation de Process et Interfaces Homme-Machine (IHM).
- Systèmes d'Informations (SI) : Interphonie, Vidéosurveillance, Customer Information System (CIS).
- Systèmes Embarqués : Contrôleur, Énergie embarquée, Réseaux sans fil.

Compétences et Formation

- Formation ingénieur (idéalement Génie Électrique) ou expérience équivalente
- Solide expérience en gestion de projet
- Capacité à coordonner, analyser et animer une équipe
- Excellente rédaction, rigueur et adaptabilité
- Connaissance des automatismes et IHM SIEMENS serait un plus.

Ce poste nécessite un fort Intérêt pour le domaine d'activité (transport par câble), une rigueur et une bonne méthodologie de travail, un fort intérêt pour les projets innovants ainsi qu'un bon relationnel et un véritable esprit d'équipe afin de faciliter la communication

CONTACT

Vous souhaitez rejoindre une entreprise en pleine croissance et une équipe d'experts passionnés, alors envoyez-nous votre candidature : contact@semer.fr ou nathalie.burnier@semer.fr