

Implantée dans les Hauts-de-France, la société, **SMG**, entreprise à taille humaine est reconnue depuis 35 ans pour son expertise dans la conception, le rétrofit et la maintenance de machines de rectification de haute précision.

Nos activités principales s'orientent vers des prestations de service sur machines-outils et systèmes automatisés de toutes marques, de l'étude à la réalisation, jusqu'à la mise en route sur site et la formation.

SMG est une entité du **Groupe PRACARTIS**, spécialiste français des solutions globales d'usinage de précision.

Dans ce contexte, nous recherchons notre futur(e) :

Ingénieur automatisme & informatique industrielle (H/F)

VOS MISSIONS SERONT LES SUIVANTES :

- Assurer le développement du programme automate, des fonctions spécifiques et l'intégration sur automate programmable et commande numérique –
- Assurer le développement d'IHM / SUPERVISION.
- Effectuer la mise en service de l'équipement, la mise au point des automatismes et asservissements, et assurer la formation des utilisateurs.
- Intégrer des systèmes d'instrumentation machines dans l'optique de l'industrie 4.0
- Développer et mettre en place des solutions de surveillance prédictive
- Réaliser et mettre à jour les dossiers techniques.
- Assurer l'assistance technique et la formation des clients.

FORMATION & PROFIL

BAC +5 de type ingénieur avec une spécialité instrumentation / systèmes contrôle- commande, vous disposez d'une expérience significative d'au moins 5 ans. Des connaissances en robotique serait un plus.

Persévérant et rigoureux, vous êtes également proactif et appréciez le travail en équipe.

Votre capacité à vous investir dans une entreprise à taille humaine et en plein développement sera également déterminante pour la réussite de votre mission.

Poste à pourvoir sur Noeux-les-Mines (Pas de Calais) en CDI temps plein.

Rémunération selon profil

Contact : SOCIETE MÉCANIQUE DE LA GOHELLE - www.linkedin.com/company/societe-mecanique-de-la-gohelle

Fanny PHILIPPE – f.philippe@smg-retrofit.fr



CARBILLY

PRECXIS

Concept DIAMANT

NOUOUTILS

PRECISE France

ELECTROBROCHE CONCEPT

SMG

VPM AUTOMATION