



CHEF DE PROJET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

SAMES Technologies, Groupe EXEL

Est reconnue mondialement pour ses équipements d'application de peinture et de produits épais. Très innovante, et à l'origine des techniques de pulvérisation électrostatique, la société s'appuie sur de nombreux brevets. Ses équipements et ses systèmes sont utilisés sur les chaînes de fabrication et de peinture des constructeurs automobiles et dans la plupart des autres industries.

Recherche un Chef de Projet Informatique Industrielle – CDI

MISSION PROPOSEE :

Intégré à une équipe pluridisciplinaire projet, le candidat aura en charge le développement des interfaces homme-machine, en s'appuyant sur l'analyse du cahier des charges interne. Il mène les essais adéquats, pour valider son application. Il s'assure du respect des délais, des temps d'étude, des coûts, et des spécifications clients.

PROFIL RECHERCHE :

De formation Bac+3 minimum en informatique industrielle, vous maniez avec aisance les langages informatiques Visual Studio 2010, notamment bases de données SQL Server, et les technologies OPC sur base Microsoft.

Votre gout prononcé pour la technique se traduit par un esprit curieux pour vous ouvrir aux solutions techniques.

Vous devrez justifier d'une expérience confirmée de 3 à 5 ans minimum sur un poste similaire dans la conception de programmes de supervision. La connaissance des automates de type Schneider, Siemens, et des logiciels de supervision (IFix, Intouch, WinCC) seraient un plus.

Vous êtes rigoureux, méthodique et êtes capable de prendre des décisions rapidement. Vous faites preuve d'organisation afin de gérer plusieurs projets simultanément et d'en assurer la planification.

Votre relationnel vous permet de vous intégrer dans les équipes projet en interne.

Une bonne maîtrise de l'anglais est demandée.

Adresse où envoyer votre candidature : recrutement@sames.com sous la référence STE-130

