



CHEFS DE PROJET ROBOTIQUE - PHL (H/F)

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 2 Chefs de Projet Robotique - Programmation Hors Ligne – CDI

MISSION PROPOSEE :

Vous réalisez les études des installations des projets Ingénierie, en liaison avec les ingénieurs d'affaires, depuis l'analyse du cahier des charges jusqu'à la transmission du projet complet au responsable de montage et au responsable de site.

Vous assurez le respect des délais, des temps d'étude, des coûts, et de la qualité liés à votre activité sur les affaires

PROFIL RECHERCHE :

Vous êtes Ingénieur débutant ou technicien (Bac +2/3) expérimenté spécialisé en robotique industrielle et vous avez un goût prononcé pour la technique. Idéalement, vous avez déjà travaillé sur des logiciels de programmation hors ligne comme Robcad ou autre logiciel. Votre relationnel et votre niveau d'anglais vous permettent de travailler dans une équipe projet, et de communiquer avec nos clients et partenaires francophones et anglophones.

Votre autonomie, et votre adaptabilité vous permettent de planifier votre travail en fonction des priorités des projets ingénierie en cours.

Adresse où envoyer votre candidature : recrutement@sames.com sous la référence STE-129

