

Chef de Projet Automation (F/H)

Lieu : Poste basé dans les Landes à Carcarès Sainte-Croix (40400)

Type de contrat : CDI

PROFIL

Tu es passionné(e) par les métiers de l'automatisation et de l'informatique industrielle ?

Tu as envie d'évoluer dans un environnement moderne, convivial où l'entraide, l'échange et la solidarité sont des valeurs fortes ?

Tu es curieux(se), tu es en soif de nouveauté et de prise d'initiative ?

Tu as envie d'entreprendre dans un environnement innovant et en pleine transformation ?

Tu souhaites rejoindre une entité agile, à taille humaine et appuyée par un grand groupe ?

Tu es exigeant(e) dans la qualité de tes réalisations ?

Ce job est fait pour toi ! Rejoins notre équipe de passionnés !

De l'automatisation d'un manège à sensation, à la digitalisation du suivi de production pharmaceutique, en passant par la robotisation d'un outil de fabrication dédié à l'aéronautique, voici quelques expériences que nous pouvons te proposer.

SMI, filiale de Bouygues Energies & Services, est un intégrateur reconnu de solutions d'automatisme, d'informatique industrielle et de robotique basé dans le Sud-Ouest.

Nous intervenons, avec nos partenaires de l'industrie 4.0, au cœur des systèmes de production de nos clients.

MISSION

- Gestion technique de projet,
- Etudes, rédaction d'analyse fonctionnelle et de documents de qualification,
- Développement des programmes automatés et IHM,
- Réalisation des plateformes d'essais,
- Mise en service sur site client.

PROFIL

Issu(e) d'une formation supérieure avec une spécialisation en automatisme et / ou en informatique industrielle, tu as une expérience confirmée en développement d'applications.

Les plus :

- Connaissance des environnements de développement automate Siemens, Schneider, Rockwell, Ormon,....
- Connaissances en sécurité machine
- Connaissances en variation de vitesse, contrôle d'axes,...
- Connaissances en électricité industrielle, instrumentation,...
- Connaissances d'outils de supervision Wonderware, PC Vue, Panorama,...