

Intégrateur / Automaticien - Gestion Technique du Bâtiment (GTB) F/H

NEIS

Pau (64)

CDI

NEIS

C'est une équipe de passionnés de nouvelles technologies, curieux et indépendants.

Nous mettons nos connaissances en ingénierie des automates et en informatique au service de ceux qui se préoccupent d'une consommation d'énergie responsable. Comment ? En rendant intelligents nos lieux de vie et de travail grâce à des technologies en évolution constante. Nos domaines d'expertise sont multiples et nous proposons des équipements performants et des installations intégrées sur mesure à nos clients. Depuis plus 10 ans, notre expertise est reconnue aussi bien dans le secteur privé que dans le public. Nul doute que vous trouverez parmi nos réalisations un sujet qui fait écho à votre projet...

Poste

Pour accompagner notre croissance, nous recherchons un(e) intégrateur(ice) / automaticien(ne) GTB-GTC, en automatisme et supervision dans le bâtiment et l'industrie.

Notre secteur d'activité est essentiellement orienté Bâtiments Intelligents (grands bâtiments tertiaires, centres commerciaux, bâtiments publics, sites sensibles...).

Vous êtes reconnu pour votre travail en équipe et souhaitez participer à des projets innovants de toutes tailles. Vous serez amené à réaliser en autonomie des projets en GTB - Smartbuilding - IoT - DataCenter pour lesquels vous pourrez mettre en évidence vos talents en :

- Développement d'automatismes
- Développement de supervisions
- Mise en service sur site

Compétences souhaités

Connaissance en produits de GTB

(exemple de logiciel de supervision : NIAGARA, PANORAMA E², ENVYSION ,IGNITION, PCVUE)

Connaissance dans les réseaux de terrains Bacnet, Modbus, LonWorks, BacNet, KNX, Dali

Permis B indispensable à la prise de poste

Anglais Technique (Compréhension pour de la documentation et les logiciels...)

Ce serait un plus si vous aviez des connaissances dans les architectures Informatiques et Réseaux

Vous maîtrisez les technologies actuelles et aimez vous tenir au courant des dernières nouveautés.

Profil recherché De formation BTS / DUT / Licence Pro avec une dominante en Automatismes, Informatique Industrielle, Génie Electrique, Bâtiments Intelligents ou Domotique. Idéalement avec une expérience de 2 ans

Autres Avantages

Formation sur les technologies précédemment citées

PC Portable, Téléphone Portable, Participation, Mutuelle

Déplacements

1 à 2 fois par mois.