

Groupe



INVESTRONIC

Innover sans limites

Société



OPTEC

Industries

INGENIEUR(E) INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

Pour la société OPTEC-INDUSTRIES basée à Orchamps-Vennes (25), nous recherchons un : INGENIEUR(E) INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

Afin de faire face à la charge de travail grandissante, OPTEC- INDUSTRIES cherche à recruter un(e) ingénieur(e) avec un profil orienté informatique industrielle.

OPTEC INDUSTRIES conçoit et réalise des machines spéciales destinées au contrôle de pièces par systèmes de vision et de divers capteurs sans contact. Elle développe et met au point des technologies innovantes pour la détection et l'analyse de défauts et élabore des systèmes de robotisation intelligente.

Secteur d'activités : horlogerie, automobile, aéronautique, nucléaire, médical....

Afin de faire face à la charge de travail grandissante, OPTEC- INDUSTRIES cherche à recruter un(e) ingénieur(e) avec un profil orienté informatique industrielle.

Missions :

Analyser la faisabilité technique suivant les exigences client

Programmation de scripts de contrôle optique

Faire le choix du matériel spécifique

Programmer les machines et l'IHM de la machine

Mettre au point la machine en liaison avec le concepteur mécanique

Réaliser les notices et documentation pour la partie automatisme

Profil recherché :

Formation de niveau ingénieur ou master en automatisme/mécatronique

Expérience dans un poste similaire préférable, débutant accepté

Maîtrise de Labview appréciable

Bonnes connaissances en informatique industrielle

Connaissances en vision industrielle appréciables

La polyvalence et l'adaptabilité sont vraiment les qualités primordiales pour ce poste car les différentes missions et tâches sont très diversifiées.

Conditions d'embauche :

Poste à pourvoir immédiatement, basé à ORCHAMPS-VENNES (25)

CDI 35 heures - Horaire de journée

Rémunération à définir selon profil

Adresser CV et lettre de motivation à blt@optec-industries.com