



<https://latribunelibre.com/emploi/automaticien-roboticien-f-h-21>

automaticien/Roboticien F/H

Description

Idée Blanche Recrutement recherche pour un de ses clients, filiale d'un groupe international spécialisé dans la conception, modification, certification de machine spéciale, un Automaticien/Roboticien

Votre mission :

Intégré au sein du pôle robotique et automatisme vos Principales Missions Sont :

- Conseiller techniquement nos clients pour aider à clarifier leur besoin.
- Participer à la réalisation des chiffrages et des descriptifs techniques de nos solutions.
- Concevoir et développer des systèmes de contrôles commande de machines spéciales et ligne de production (Analyse fonctionnelle, configuration automate, développement, etc..) en étroite collaboration avec les équipes du bureau d'études mécaniques et électriques.
- Réaliser les programmations des automates, des robots et IHM
- Réaliser, dans notre atelier les tests et réglages qui permettront une mise en service optimisée chez le client.
- Assurer la mise en service, les 1ers essais de production et la réception chez le client en soutien au Responsable d'Affaires.

Quelques informations complémentaires :

Automaticien + roboticien,

FANUC,

KUKA,

STAUBLI serait un plus

Programmation automates :

SIEMENS : TIA PORTAL / STEP 7

SCHNEIDER : UNITY PRO / PL7 PRO

IHM / Supervision :

Win CC

Organisme employeur

Idée Blanche Recrutement

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE PLACEMENT DE MAIN-D'OEUVRE

Lieu du poste

31555, TOULOUSE, TOULOUSE, France

Date de publication

2 janvier 2025 à 08:02

Valide jusqu'au

01.02.2025

IGNITION

Etudes / Développement :

Analyse fonctionnelle / organique,

Choix composants pré – dimensionnement électrique,

Programmation automate – IHM,

Simulation trajectoires / programmes robot,

Tests électriques / automatisme – Mise en service machines spéciales,

Réception avec client

Secteur : Industrie

Aéro / Spatial

Pharma

Agroalimentaire

Métier(s) de référencement

Ingénieur informatique industrielle

Métier(s) de référencement

Ingénieur informatique industrielle

Description du profil

Idée Blanche Recrutement recherche pour un de ses clients, filiale d un groupe international spécialisé dans la conception, modification, certification de machine spéciale, un Automaticien/Roboticien

Votre mission :

Intégré au sein du pôle robotique et automatisme vos Principales Missions Sont :

– Conseiller techniquement nos clients pour aider à clarifier leur besoin.

– Participer à la réalisation des chiffrages et des descriptifs techniques de nos solutions.

– Concevoir et développer des systèmes de contrôles commande de machines spéciales et ligne de production (Analyse fonctionnelle, configuration automate, développement, etc..) en étroite collaboration avec les équipes du bureau d études mécaniques et électriques.

– Réaliser les programmations des automates, des robots et IHM

– Réaliser, dans notre atelier les tests et réglages qui permettront une mise en service optimisée chez le client.

– Assurer la mise en service, les 1ers essais de production et la réception chez le client en soutien au Responsable d'Affaires.

Quelques informations complémentaires :

Automaticien + roboticien,

FANUC,

KUKA,

STAUBLI serait un plus

Programmation automates :

SIEMENS : TIA PORTAL / STEP 7

SCHNEIDER : UNITY PRO / PL7 PRO

IHM / Supervision :

Win CC

IGNITION

Etudes / Développement :

Analyse fonctionnelle / organique,

Choix composants pré – dimensionnement électrique,

Programmation automate – IHM,

Simulation trajectoires / programmes robot,

Tests électriques / automatisme – Mise en service machines spéciales,

Réception avec client

Secteur : Industrie

Aéro / Spatial

Pharma

Agroalimentaire

Qualifications

Métier(s) de référencement

Ingénieur informatique industrielle

Description du profil

Description du profil

De formation technique bac +3/Bac +5, vous avez une expérience d'au moins 2 ans dans un bureau d'études dans l'industrie de bien d'équipements (idéalement secteur machines-outils).