



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-en-automatisme-industriel-f-h>

TECHNICIEN EN AUTOMATISME INDUSTRIEL F/H

Description

Finalité de l'emploi :

Au sein du Bureau d'Etudes, le Dessinateur Projeteur / la Dessinatrice Projeteuse prend en charge la conception automatisme des machines et produits réalisés par l'entreprise.

Vous travaillez à partir des informations et priorités données par le Responsable Bureau d'Etudes (responsable hiérarchique direct) et êtes en relation en interne avec l'ensemble de l'entreprise.

Description des activités significatives

- Réaliser la conception électrique, pneumatique, hydraulique et automatisme d'un ensemble fonctionnel
- Repérer, dimensionner et identifier les technologies nécessaires à cette conception, interagir avec les spécialistes de ces technologies et réussir leur intégration tout respectant le descriptif technique
- Etudier, conception schéma CAO et programmes, réaliser les nomenclatures,
- Réaliser et mettre à jour les dossiers techniques, calcul de conception
- Participer au lancement, à la réalisation, au suivi de la fabrication et jusqu'à la mise au point
- Respecter les procédures, les normes et standards de l'entreprise
- Support technique aux autres services
- Mise à jour des documents suite à la réalisation
- Démarrage chez le client. Réalisation de SAT
- Dépannage client, sur site ou en interne

En parallèle à votre formation DUT / BTS en automatisme, vos expériences

Organisme employeur

ROUSSELET CENTRIFUGATION

Type de poste

Temps plein

Secteur

FABRICATION D'AUTRES
MACHINES D'USAGE GÉNÉRAL

Lieu du poste

07010, ANNONAY, ANNONAY,
France

Salaire de base

30000 € - Salaire de base
40000 €

Date de publication

28 août 2024 à 19:02

Valide jusqu'au

27.09.2024

préalables seront un plus dans les domaines suivants :

- Conception de schéma électrique avec définition du matériel (nomenclature)
- Programmation d'automates programmables industriels (Siemens, Schneider Electric) en mode Liste, Ladder ou Grafcet
- Conception de schéma pneumatique avec définition du matériel (nomenclature)
- Conception de schéma hydraulique avec définition du matériel (nomenclature)
- Programmation éventuelle de Terminaux Opérateur (Siemens, Schneider Electric, Bartec)
- Variateur de fréquence pour entraînement à vitesse variable (définition, paramétrage, mise en service)
- Instrumentation et régulation

Vous pourrez être parfois amené à vous déplacer lors de courtes durées en France et/ou à l'Etranger (langue anglaise souhaitée pour conversation, consultation de documents techniques et rédaction de rapports).

Qualifications

Connaissances professionnelles spécifiques :

- Maîtriser See Electrical Expert et Autocad
- Maîtriser des logiciel Automate : TIA Siemens
- Connaître des éléments standards électrique, pneumatique et hydraulique

Savoir-être attendus :

- o Intérêt pour la technologie, curiosité technique, goût de l'innovation
- o Être pragmatique
- o Sens de l'organisation et autonomie
- o Se conformer à des standards de production
- o Être capable de travailler seul ou en équipe interculturelle et pluridisciplinaire, et en réseau, et à distance