



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieure-electrique-et-reseau-h-f-f-h>

Ingénieur(e) électrique et réseau h/f F/H

Description

Siemens Logistics développe des solutions logistiques pour acheminer en toute sécurité les bagages, et le fret aérien dans le monde entier. #SIEMENSLOGISTICS

Votre feuille de route

Vous intégrez le pôle « Electrotechnique » du service Engineering de Siemens Logistics, et votre mission consiste à participer à la conception de nos systèmes de tri, au dimensionnement des équipements, aux chiffrages et à la sélection des meilleures alternatives, à la rédaction des dossiers techniques et, dans certains cas un support technique des sites (chantiers) jusqu'à la mise en service des machines de tri.

Concrètement, voici vos missions :

Vous analysez les besoins du client, rédigez les cahiers des charges, établissez leurs budgets en partenariat avec les achats puis vous sélectionnez les équipements puis les sous-traitants. Vous proposez et présentez les solutions Siemens établies selon le cahier des charges du client et le cas échéant soutenez les écarts et améliorations proposées.

Vous rédigez la documentation technique pour les offres et les projets, et vous participez à suivre les règles de qualité définies aussi bien durant le design qu'en réalisation. Vos connaissances des réseaux CFO et CFA vous permettent d'orienter les solutions techniques vers nos solutions standards (ou plus singulières si nécessaire).

Vous participez à des projets internes d'amélioration pour faciliter la maintenance ou l'exploitation, les études électriques pouvant aller du TGBT au simple variateur de vitesse et ses capteurs. Ces évolutions peuvent aussi porter sur l'obsolescence du matériel qui nécessite la mise en place de plans ambitieux de saut technologiques proposés par le BE.

Grace à l'utilisation d'outils de notre chaîne de génération intégrée, vous participez à la mise en place des équipements et des liens nécessaires au design des projets par les différents centres de compétence.

Vous suivez l'avancée de la réalisation selon les plannings établis, organisez les tests de contrôle et assurez l'interface avec nos clients.

Vous intégrez un réseau international, vous ainsi êtes en contact étroit avec l'équipe technique du Portugal et autres ingénieurs du monde entier.

Ce CDI, basé au siège de Siemens France à Saint-Denis (93), est à pourvoir dès que possible.

Statut : cadre

Organisme employeur

Siemens

Type de poste

Temps plein

Secteur

INSTALLATION DE MACHINES
ET ÉQUIPEMENTS MÉCANIQUES

Lieu du poste

75118, PARIS 18, PARIS, France

Date de publication

25 octobre 2024 à 21:03

Valable jusqu'au

24.11.2024

Vos atouts pour réussir

Titulaire d'un diplôme d'ingénierie en génie électrique ou équivalent, spécialisé en conception ou en ingénierie industriel, vous avez idéalement une expérience confirmée en tri aéroportuaire ou logistique.

Vous maîtrisez CANECO, E-Plan, TIA Portal, Revit et son environnement « BIM », AutoCAD, Navisworks, Pack Office, et notamment Excel.

Vous disposez d'un très bon relationnel, vous êtes curieux et aimez évoluer dans un environnement multiculturel.

Afin d'échanger avec de nombreux pays d'Europe, un bon n

Qualifications

Votre feuille de route

Vous intégrez le pôle « Electrotechnique » du service Engineering de Siemens Logistics, et votre mission consiste à participer à la conception de nos systèmes de tri, au dimensionnement des équipements, aux chiffrages et à la sélection des meilleures alternatives, à la rédaction des dossiers techniques et, dans certains cas un support technique des sites (chantiers) jusqu'à la mise en service des machines de tri.

Concrètement, voici vos missions :

Vous analysez les besoins du client, rédigez les cahiers des charges, établissez leurs budgets en partenariat avec les achats puis vous sélectionnez les équipements puis les sous-traitants. Vous proposez et présentez les solutions Siemens établies selon le cahier des charges du client et le cas échéant soutenez les écarts et améliorations proposées.

Vous rédigez la documentation technique pour les offres et les projets, et vous participez à suivre les règles de qualité définies aussi bien durant le design qu'en réalisation. Vos connaissances des réseaux CFO et CFA vous permettent d'orienter les solutions techniques vers nos solutions standards (ou plus singulières si nécessaire).

Vous participez à des projets internes d'amélioration pour faciliter la maintenance ou l'exploitation, les études électriques pouvant aller du TGBT au simple variateur de vitesse et ses capteurs. Ces évolutions peuvent aussi porter sur l'obsolescence du matériel qui nécessite la mise en place de plans ambitieux de saut technologiques proposés par le BE.

Grace à l'utilisation d'outils de notre chaîne de génération intégrée, vous participez à la mise en place des équipements et des liens nécessaires au design des projets par les différents centres de compétence.

Vous suivez l'avancée de la réalisation selon les plannings établis, organisez les tests de contrôle et assurez l'interface avec nos clients.

Vous intégrez un réseau international, vous ainsi êtes en contact étroit avec l'équipe technique du Portugal et autres ingénieurs du monde entier.

Ce CDI, basé au siège de Siemens France à Saint-Denis (93), est à pourvoir dès que possible.

Statut : cadre

Vos atouts pour réussir

Titulaire d'un diplôme d'ingénierie en génie électrique ou équivalent, spécialisé en conception ou en ingénierie industriel, vous avez idéalement une expérience confirmée en tri aéroportuaire ou logistique.

Vous maîtrisez CANECO, E-Plan, TIA Portal, Revit et son environnement « BIM », AutoCAD, Navisworks, Pack Office, et notamment Excel.

Vous disposez d'un très bon relationnel, vous êtes curieux et aimez évoluer dans un environnement multiculturel.

Afin d'échanger avec de nombreux pays d'Europe, un bon niveau d'anglais est nécessaire.

Siemens recrute et reconnaît tous les talents.