



<https://latribunelibre.com/emploi/charge-detudes-electrique-f-h>

Chargé d'Etudes Electrique F/H

Description

Rejoignez KALI GROUP, société spécialisée dans l'accompagnement de projets industriels !

Nous collaborons avec de grands acteurs pour les aider à relever les défis de la conception, de l'industrialisation et de la performance technique.

Nous recrutons un Chargé d'Études Électriques F/H pour accompagner le développement de machines spéciales au sein d'un bureau d'études basé à Annecy.

Mission

Votre rôle est de réaliser la conception électrique et le dimensionnement des systèmes embarqués, avec un accent sur la définition et la création de faisceaux électriques adaptés aux contraintes machines.

À ce titre, vous serez en charge de :

Concevoir et dimensionner les installations électriques (alternateurs, batteries, bilans de puissance) ;

Réaliser les schémas électriques ;

Participer à la conception et à l'intégration de faisceaux électriques en tenant compte des contraintes mécaniques ;

Suivre les études de câblage (armoires, faisceaux, connectiques) et assurer la cohérence des plans ;

Collaborer avec le bureau d'études mécanique pour garantir l'intégration des faisceaux ;

Contribuer à la documentation technique et aux revues de conception ;

Apporter un appui technique en phase d'installation et de validation sur site.

Qualifications

Apportez vos compétences

Diplômé Bac+3 à Bac+5 en génie électrique ou électronique, vous justifiez d'au moins 5 ans d'expérience en conception électrique dans l'automobile, les machines spéciales ou un secteur similaire.

Maîtrise d'un logiciel de CAO électrique (E3 Zuken est un vrai plus) ;

Organisme employeur

Kali Group

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

74010, ANNECY, ANNECY, France

Date de publication

2 octobre 2025 à 21:05

Valide jusqu'au

01.11.2025

Une expérience en conception de faisceaux électriques est un plus ;

Bases solides en électronique (distinction signaux analogiques / digitaux) ;

Autonomie, curiosité et capacité à apprendre rapidement ;

Connaissance des environnements industriels type machines spéciales ou automobile ;

Bon sens de l'analyse et rigueur dans la gestion des études.

Rencontrons-nous

Vous êtes disponible rapidement et souhaitez relever un défi technique dans un environnement stimulant ?

Postulez dès maintenant et échangeons ensemble sur votre projet professionnel !