



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-conception-faisceaux-cablage-f-h>

INGÉNIEUR CABLAGE F/H

CONCEPTION

FAISCEAUX

Description

Conception des Faisceaux Câblages :

- Concevoir des faisceaux câblages électriques pour les systèmes embarqués dans les véhicules autonomes ou aéronautes.
- Assurer la conformité aux normes techniques et de sécurité en vigueur.
- Optimiser les solutions techniques pour répondre aux exigences de performance et d'efficacité.

Gestion des Interfaces et Communications Transverses :

- Coordonner la gestion des interfaces avec les différentes équipes impliquées dans le projet.
- Assurer une communication transversale efficace pour garantir l'intégration harmonieuse des faisceaux câblages dans l'ensemble du système.

Défense des Solutions Retenues :

- Défendre les choix techniques résultant de ses études avec les équipes de conception auprès du projet
- Collaborer avec les concepteurs, les fournisseurs et le Bureau d'Études (BE) pour valider les solutions retenues.
- Participer activement aux réunions de revue de conception et d'avancement du projet.

Analyse des Besoins et Spécifications :

- Collaborer avec les équipes d'ingénierie pour comprendre les besoins du projet.
- Analyser les spécifications techniques et fonctionnelles pour orienter la conception des faisceaux câblages.

Tests et Validation

Documentation Technique

Qualifications

- Diplôme d'ingénieur en électricité, électronique ou domaine connexe.

Organisme employeur

Capgemini Engineering

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

69387, LYON 07, LYON, France

Date de publication

24 septembre 2024 à 11:02

Valide jusqu'au

24.10.2024

- Expérience significative dans la conception de faisceaux câblages, idéalement dans le secteur de l'automobile ou de l'aéronautique.
- Connaissance approfondie des normes et réglementations en vigueur.
- Capacité à travailler en équipe et à communiquer efficacement.
- Capacité à résoudre des problèmes complexes de manière autonome.