



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-surete-de-fonctionnement-f-h-2>

Ingénieur Sûreté de Fonctionnement F/H

Description

La fiabilité et la sécurité font aujourd'hui partie intégrante des spécifications techniques établies entre les constructeurs et leurs équipementiers. Les normes ISO 25119, ISO 13849 ou encore ISO 26262, portant sur la sécurité fonctionnelle des systèmes électriques et électroniques (embarqués sur systèmes automobiles, agricoles ou machines spéciales), font l'objet de demandes croissantes d'accompagnement de la part de nos clients.

Missions :

- Le pilotage et/ou la réalisation de livrables de Sûreté de Fonctionnement selon les normes ISO 25119 et/ou ISO 13849 et/ou ISO 26262 (analyses de risques, Safety Concepts, arbres de défaillances, AMDEC...),
- L'accompagnement de nos clients dans le déploiement de ces normes,
- La rédaction ou vérifications de l'atteinte des exigences safety (architectes fonctionnelles, équipes des fournisseurs, des métiers électroniques HW, SW...).

En fonction de votre niveau d'expérience, vous pourrez également être amenés à animer des formations sur ces normes ou à réaliser des activités de Safety Management.

Qualifications

Vous êtes de formation ingénieur généraliste (système ou électrique ou électrotechnique) avec de solides compétences en Sûreté de Fonctionnement.

Vous avez une première expérience significative en sécurité fonctionnelle ou sûreté de fonctionnement acquise dans l'industrie en application d'une des normes suivantes : ISO 26262, ISO 13849 ou ISO 25119.

Vous souhaitez prendre de la dimension dans votre poste avec une belle perspective de progression de carrière vers du Safety Management, de la formation et de l'expertise.

Organisme employeur

SECTOR SOCIETE D ETUDES ET DE CONSEILS EN TECHNOLOGIE ET ORGANISATION

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

France

Date de publication

10 septembre 2024 à 17:02

Valide jusqu'au

10.10.2024