

Ingénieur qualité (H/F)

CDD 12 MOIS

Contexte

ARMOR MECA DEVELOPPEMENT (www.armor-meca.fr) est un Usineur-Intégrateur qui conçoit, réalise, fabrique et intègre des pièces et des équipements mécaniques pour les filières industrielles (ferroviaire, aéronautique, énergies, défense). Armor Meca Développement située entre St Malo et Dinan, compte aujourd'hui une centaine de collaborateurs.

ARMOR MECA DEVELOPPEMENT possède des références prestigieuses et des réalisations reconnues acquises dans le cadre d'un positionnement s'étendant « de la conception à la réalisation » de pièces et d'équipements mécaniques.

Afin de contribuer à la forte croissance de la structure et à son pilotage, nous recherchons un Ingénieur qualité (H/F).

Le poste à pourvoir

Sous la responsabilité du responsable QHSE, en vue de nous certifier sur le domaine du ferroviaire et du nucléaire sous les normes respectives ISO 22163 et ISO 19143, vous exercerez les missions suivantes :

- Prendre en compte la documentation réglementaire applicable
- Etudier les normes à certifier pour capitaliser sur les certifications déjà obtenues
- Analyser les impacts sur les processus, l'organisation ainsi que sur la documentation
- Piloter la définition et la mise en place des actions pour se mettre en conformité avec la réglementation, en collaborant avec les pilotes de processus (Commerce / Industrialisation / Production / Qualité / Informatique / Achats / Supply Chain...)
- Être le support de l'équipe qualité sur des sujets opérationnels en fonction des besoins

Le profil recherché

De formation Bac +3 à bac +5 généraliste spécialisé dans la qualité, vous justifiez ou non d'expériences professionnelles réussies dans le secteur industriel (des connaissances du milieu ferroviaire / nucléaire étant privilégiées), et/ou dans d'autres branches de la qualité.

Vous possédez des connaissances de l'ISO 9001.

Vous disposez de connaissances différentes normes / certifications, ainsi que d'un niveau d'anglais courant.

Vous savez faire preuve de rigueur, d'esprit d'analyse et êtes reconnu comme bon communicant.

Une force de persuasion sera également appréciée !

Postuler

Merci de nous faire parvenir votre CV et lettre de motivation à l'adresse suivante : recrutement@armor-meca.com