

INGENIEUR ESSAIS - VALIDATION - H/F

DESCRIPTION DU POSTE

Vous souhaitez intégrer une entreprise qui vous permette de vous épanouir ? Vous recherchez un poste à enjeux et responsabilisant ?

Laissez-vous tenter par le Mintaka Trip : une aventure unique à destination de l'innovation !

Rejoignez notre équipe dynamique et apportez votre pierre à l'édifice de l'Industrie du futur.

Au-delà des compétences métiers et du nombre d'année d'expérience, nous cherchons avant tout une personnalité portant aussi nos valeurs, nos ambitions et cette farouche envie de prouver que nous pouvons faire les choses autrement.

ENTREPRISE

Créée en 2015, basée à Belfort, MS-Innov est le premier concepteur français de solutions de robots collaboratifs modulaires.

Nous sommes une équipe motivée, ambitieuse et pluridisciplinaire dont l'esprit novateur permet de repousser les limites de la cobotique traditionnelle.

En nous rejoignant, vous serez au cœur d'une entreprise dont la raison d'être est de favoriser l'agilité et les performances de ses clients avec des solutions technologiques qui assurent sa place à l'humain.

Vous êtes curieux(se), ambitieux(se) et attaché(e) aux valeurs d'entreprise ? MS-Innov s'engage à accompagner chacun des talents qui compose son équipe pour faire la différence, élargir vos horizons ou encore offrir un souffle nouveau à votre carrière.

C'est en grandissant ensemble que nous ferons briller Mintaka !

Prêt(e) à relever le défi ?

En tant qu'Ingénieur essais, prototypage & validation, intégré à la Direction Opérationnelle, votre rôle principal sera d'assurer la fiabilité technique et la sûreté industrielle de nos produits et solutions.

VOS MISSIONS

Tests & validation :

- Analyser les normes applicables
- Déterminer le type d'essai/moyens et protocoles à mettre en œuvre en fonction du cahier des charges produits
- Concevoir les moyens d'essai avec les métiers partenaires
- Rédiger les plans d'essai
- Préparer, réaliser et documenter les essais :

- fonctionnels, de performance et de sécurité

- mécaniques, échauffement, normatifs, etc
- suite aux retours SAV / clients
- Participer au processus de gestion des résolutions de problèmes

Volet prototypage :

- Assurer le bon fonctionnement des moyens d'essai et de validation
- Accompagner les équipes dans leurs démarches d'essai et de validation
- Être force de proposition sur le développement de l'espace

Innovation :

- Co construire les concepts innovants de la pré étude au prototypage
- Réaliser une veille technologique dans le domaine robotique.
- Être force de proposition sur les nouvelles innovations à intégrer

VOTRE PROFIL

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur ou d'une formation universitaire, vous justifiez d'un minimum de 3 années d'expérience professionnelle, idéalement dans le secteur industriel et la robotique.

Les « savoirs » :

- Excellente connaissance de l'entreprise et son écosystème
- Connaissance des secteurs industriels
- Connaissance et maîtrise des procédés d'ingénierie
- Maîtrise des produits et solutions techniques
- Connaissances générales des domaines mécaniques, électroniques, software

Les « savoir-faire » :

- Gestion des priorités
- Suivi et contrôle des process et opérations

Les « savoir-faire » comportementaux :

- Organisation
- Rigueur
- Communication
- Créativité
- Esprit de synthèse

Type d'emploi : CDI

Statut : Cadre