

Titre: Pilote Etudes Cybersecurity (F/H)



Numéro du poste: 46608

Groupe: Magna Steyr

Division: Magna Steyr Etupes

Type de poste: Permanent/régulier

Lieu: ETUPES, BIEVRES

Domaine d'intervention : Electricité / Electronique

Contrat : CDI

Lieu : Bièvres/Etupes

Description de la société :

Changer le monde de la mobilité. Rendre la **technologie automobile plus Intelligente**, plus **Durable**, plus **Sûre** et plus **Légère**. C'est ce qui nous passionne chez Magna.

Avec plus de 100 ans d'expérience dans la conception et la production de véhicules et une large gamme de services, Magna Steyr est le premier partenaire d'Ingénierie et de Fabrication des acteurs internationaux de la mobilité.

Contribuez à l'avenir en rejoignant Magna Steyr France (MSFR) pour travailler sur des **projets innovants et passionnants** en fournissant des **prestations d'Ingénierie Véhicules et nouvelles Mobilités autonomes** (synthèse véhicule, Architecture, Carrosserie, Electronique, ADAS, simulations numériques, Validations physiques, Industrie 4.0 ...).

Poste proposé

Nous recherchons nos futurs talents pour faire partie d'une équipe dynamique, passionnée qui cherche à repousser les limites, à innover et être acteur de la transformation de nos Métiers, pour être :

Pilote Etudes Cybersecurity (H/F)

VOS MISSIONS :

- Vous intégrez l'équipe projet afin de piloter les activités de cybersécurité (TARA, "Defensive coding", Cryptographie, IPS/IDS Methodologies) dans leur globalité durant les phases développement et industrialisation/production en tenant compte de l'atteinte des objectifs du projet sur votre périmètre
- Vous êtes l'interlocuteur privilégié du client final, vous échangez avec les fournisseurs, les partenaires ainsi que les différents services en transverse (achats, qualité, méthode...)
- Vous assurez la déclinaison des exigences de prestations/performances véhicule avec les caractéristiques techniques applicables, du système aux composants
- Vous êtes le garant de l'application du déploiement et du respect des ISO/SAE 21434 et UNECE WP.29

COMPÉTENCES :

- Anglais courant (niveau C1)
- Pilotage des fournisseurs
- Connaissance en développement de solutions de sécurité et en sécurisation des réseaux de communications
- Protocoles de communication CAN / Ethernet/ LIN
- Connaissance des protections du boîtier de communication avec les fonctionnalités du OTA et des différents réseaux
- Programmation C/C++ / Python / Java

PROFIL RECHERCHÉ :

Vous justifiez d'une **expérience de 3 à 5 ans dans une fonction similaire** dans le monde de l'automobile et idéalement de **formation BAC+5 / Ingénieur..**

Doté (e) d'une aisance relationnelle développée, vous saurez allier autonomie et esprit d'équipe pour anticiper, proposer et promouvoir des solutions originales et attrayantes pour répondre efficacement aux problématiques rencontrées sur le terrain.

Vous êtes mobile car vous pourrez être amené(e) à vous déplacer sur le site client ainsi que sur nos différents sites.

Informations complémentaires

Nous nous efforçons d'offrir un **environnement de travail inspirant et motivant** à nos collaborateurs.

Dans le cadre de la dernière **enquête de satisfaction, 96%** d'entre ont déclaré que Magna Steyr France « **Is a Good Place to Work** ».

Parce que nous prônons **l'équité**, la **diversité** et pensons que nous avons un rôle à jouer face aux problématiques actuelles, Magna Steyr France est **signataire de deux Chartes** qui nous engagent sur la **Diversité** et le **Développement Durable**.

08--Engineering F--Permanent/Regular