

INGENIEUR ELECTRONICIEN AUTOSAR

CONTEXTE

Sherpa Engineering a une expertise reconnue dans la conception des systèmes de contrôle commande embarqués pour les secteurs des transports, de l'espace, de l'énergie et de l'industrie. En tant que PME innovante, membre fondateur de l'IRT SystemX nous intervenons activement dans les projets de R&D sur la conception des systèmes en Région Parisienne.

TRAVAIL DEMANDE

Détaché au sein des équipes de R&D de l'IRT SystemX travaillant sur les projets innovants pour l'électronique automobile, vous êtes en charge de :

- + Support à la configuration de basic software components AUTOSAR (BSW)
- + Développement logiciel sous environnement AUTOSAR
- + Revue d'architecture et de choix de conception des composants applicatifs AUTOSAR (SWC)
- + Expertise sur le standard AUTOSAR, sa méthodologie et les outils associés

PROFIL RECHERCHE

Formation Bac+5, spécialité en systèmes embarqués

Programmation logiciels embarqués,

Maitrise du standard AUTOSAR et des basic software AUTOSAR (BSW),

Vous êtes dynamique, autonome, aimez travailler en équipe et vous disposez de bonnes capacités d'analyses et de reporting.

Vous savez gérez les exigences et les besoins.

L'anglais est obligatoire.

CONTACT

Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation) par courrier électronique à l'adresse suivante :

Mme Nadia Boisde

Service Recrutement

recrutement@sherpa-eng.com

Tel : 01 47 82 08 23

Ref : AUTOSAR