



Nous recherchons en interne/externe

Ingénieur Electronique & Systèmes Embarqués - H/F

MISSIONS

- **Développements :**
 - En collaboration avec les équipes techniques il participe à la conception et au développement des sous-ensembles électroniques et de leurs logiciels embarqués
 - Il met en œuvre l'intégration des Briques Technologiques dans de nouveaux produits en s'assurant de leur adaptation vis-à-vis des besoins techniques
 - Il peut être amené à piloter un projet de développement de sous-ensemble électronique avec l'implication de ressources transverses
 - Il collabore avec les autres entités R&D du groupe Pfeiffer sur des développements communs
 - Il est amené à se déplacer en clientèle pour assurer la mise en place des évaluations de nouveaux produits
- **Support :**
 - Il assure à terme le support des développements qu'il a en charge
 - Il assure un support de premier niveau sur les bus de terrains
 - Il est impliqué dans les actions d'analyse de résolution de problèmes
- **Service :**
 - Il assure la communication interne et transverse nécessaire au travail d'équipe
 - Il participe aux actions « métier électronique »
 - Il participe aux actions transverses relatives au fonctionnement du service (ex : suivi GMM)

PROFIL

- Ingénieur en électronique ou en système embarqué motivé par le développement de produits industriels au sein d'une équipe R&D
- Connaissances des protocoles CAN Open, ModBus TCP/IP et bus de terrain Profinet/Ethernet IP/EtherCat
- Utilisation courante des outils de conception OrCad/Matlab
- Expériences en développements électroniques et systèmes embarqués en langage C, sur plateforme micro M16C et STM32
- Anglais lu et parlé pour collaborer avec les différents sites R&D au sein de groupe Pfeiffer et pour les échanges avec les clients

Poste à pourvoir à partir de **NOVEMBRE 2020**
Personne à contacter : **Sylvain CUMONT** (tél 04 50 65 74 45)

Candidature à adresser à : Claire BIDOT : 04.50.65.75.97 – claire.bidot@pfeiffer-vacuum.fr