



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-logiciel-embarque-experimente-tech-lead-f-f-h>

Ingénieur Logiciel embarqué expérimenté / Tech Lead /F F/H

Description

#!# AVANTAGES DU POSTE #!#

- Entreprise à la pointe de l'innovation
 - Entreprise à taille humaine
 - Des marchés stratégiques et à forte croissance
- #!# #!#

#!# DESCRIPTION DE L'ENTREPRISE #!#

Notre Client, un fournisseur de solutions logicielles complètes pour le développement de systèmes temps-réel critiques et complexes, propose des méthodes et outils de conception pour des applications à haute sûreté de fonctionnement, ainsi qu'une plateforme d'exécution temps-réel avec micro-noyau multicœurs. Notre Client intervient principalement dans l'aérospatial, la défense, et l'automobile, avec des ambitions d'expansion dans les secteurs ferroviaire, nucléaire et médical.

Créée en 2011, et récemment devenue filiale d'un grand groupe international, notre Client combine l'agilité d'une start-up avec le rayonnement d'une grande entreprise. En pleine expansion, la société offre un environnement de travail dynamique et stimulant, favorisant la collaboration et la créativité, avec de nombreuses perspectives d'évolution professionnelle.

Actuellement en forte croissance, notre Client recherche activement un(e) Ingénieur développement logiciel embarqué expérimenté (e).

#!# #!#

#!# DESCRIPTION DU POSTE #!#

Intégré(e) au sein de la Direction R&D, vous collaborerez étroitement avec l'ensemble des équipes de la Direction (architectes, développeurs, ingénieurs support). Vous serez amené(e) à :

- Concevoir et produire des logiciels embarqués bas niveau (RTOS) en environnement Agile.
 - Proposer des solutions techniques innovantes et participer au déploiement des bonnes pratiques.
 - Assurer la qualité des modules logiciels via des tests unitaires, fonctionnels et/ou d'intégration.
 - Veiller à la conformité des travaux en termes de documentation et de respect des processus.
- #!# #!#

#!# SAVOIR FAIRE #!#

- Maîtrise des systèmes d'exploitation temps réel (RTOS) et des langages C, Assembleur
- Capacité à proposer des solutions techniques innovantes.
- Connaissance et mise en œuvre des meilleures pratiques de développement.
- Compétences en développement et débogage

Organisme employeur

Brain Power

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

91377, MASSY, MASSY, France

Date de publication

31 août 2024 à 09:02

Valide jusqu'au

30.09.2024

- Aptitude à agir en tant que référent technique, guidant l'équipe sur les meilleures pratiques de développement logiciel
#!# #!#

#!# DOMAINES D'ACTIVITE #!#
INFORMATIQUE / DIGITAL / IT
#!# #!#

Qualifications

#!# PROFIL DU CANDIDAT #!#
Titulaire d'un BAC+5 en informatique ou équivalent, de préférence avec une spécialisation en systèmes embarqués, vous justifiez d'au moins 5 ans d'expérience dans le développement de logiciels embarqués critiques de bas niveau. Vous excellez dans le développement de logiciels embarqués bas niveau et maîtrisez les langages C/assembleur, les OS/Drivers, et les systèmes temps réel. Vous maîtrisez parfaitement les langages C et assemblleur, ainsi que les aspects liés aux systèmes d'exploitation, aux drivers et aux contraintes temps-réel. En outre, vous appréciez le partage de connaissances et possédez un talent naturel pour expliquer des concepts techniques à des collaborateurs moins expérimentés
#!# #!#

#!# SAVOIR ETRE #!#
- Autonome
- Esprit critique, d'analyse et de synthèse
- Rigoureux
- Très bonnes aptitudes à travailler en équipe
#!# #!#

#!# ENVIRONNEMENT TECHNIQUE #!#
C, Assembleur, RTOS, ARM, PowerPC, OS, Temps-réel, Driver, multicœur, GIT, TRace32
#!# #!#

#!# REMOTE #!#
Poste basé à Massy (91)
Possibilité de télétravail jusqu'à 3 jours par semaine
#!# #!#

#!# REMUNERATION #!#
Rémunération selon profil
#!# #!#