

Pour réaliser notre croissance et le développement de nos activités européennes, nous sommes à la recherche pour notre équipe :

Ingénieur expérimenté en logiciel embarqué

Qui êtes-vous ?

Vous êtes à la recherche de votre prochaine opportunité d'emploi dans une entreprise technologique innovante et en pleine croissance où vous pourrez façonner les produits du futur et faire une réelle différence ? Vous êtes passionné par la conception de logiciels pour des cibles intégrées ? Alors nous pouvons vous offrir le poste idéal dans un environnement de travail exceptionnel.

Travailler chez Belparts

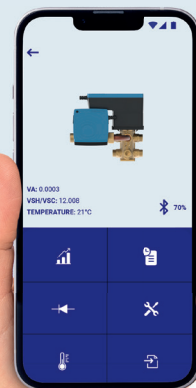
Nous créons des appareils intelligents et connectés qui contrôlent l'ensemble de la climatisation dans les grands bâtiments tertiaires. Nous visons l'innovation et la qualité en utilisant la technologie pour améliorer chaque partie du cycle de développement de nos produits :

- Nous appliquons des processus agiles pour nous adapter à l'évolution des besoins et pour fournir une vision claire du travail à notre équipe d'ingénieurs.
- Nos microprogrammes passent par un processus contrôlé (Quality Pipeline), renforcé par l'analyse statique, peer code reviews et les tests automatisés.
- La conception et l'assemblage de notre série de produits innovants *dynamx™* (www.belparts.com/dynamx/) se font en interne, où nos ingénieurs ont amélioré notre ligne d'assemblage avec des tests de produits automatisés.
- Nous aidons nos clients en leur fournissant des outils conviviaux, comme notre propre application pour smartphone.

Tout cela est possible grâce à notre équipe logicielle interfonctionnelle, qui n'hésite pas à suggérer de nouvelles améliorations et qui réfléchit de manière créative à la manière d'offrir de nouvelles fonctionnalités innovantes dans nos produits.



reddot award 2018
winner



Description de l'emploi

Vous vous considérez comme un ingénieur logiciel polyvalent, mais vous aimez avant tout le développement embarqué. Vous aimez lire la fiche technique d'un nouveau capteur ou d'un nouveau moteur et la transformer en un pilote qualitatif. Même dans le domaine du logiciel embarqué, vous pouvez identifier les abstractions appropriées, créer un code maintenable et testable. Envisager le bon compromis avec les contraintes de l'appareil embarqué. En bref, vous visez l'excellence dans votre travail.

Outre votre expertise principale, vous n'hésitez pas à aller plus loin et à soutenir d'autres domaines de l'entreprise en concevant et en entretenant des outils logiciels internes, en ajoutant de nouveaux tests automatisés et en veillant à toute amélioration de la qualité.

Profil

Nous recherchons un développeur de logiciels embarqués mature, titulaire d'un master en ingénierie (électronique-TIC, logiciel) ou d'une expérience similaire. Quelques technologies avec lesquelles vous serez probablement en contact au sein de notre équipe logicielle :

- Divers langages de programmation : C, python, .net maui, Xamarin, Labview, C#
- Outils de qualité : Git, Gitlab CI, Jira, CMake, Robot framework, Unity
- Puces : Nordic, STM, Atmel
- Plateformes : Zephyr OS, Linux, Docker, bare-metal
- Protocoles de communication : BACnet, Modbus, Bluetooth

Belparts offre

Un poste de pionnier innovant dans le cadre informel et confortable d'une PME en pleine croissance, où vous pouvez vraiment faire la différence en tant que personne et façonner les produits du futur. Un environnement de travail dynamique, où la pensée créative et l'esprit critique en matière de qualité sont très appréciés.

Intéressé(e) ? Envoyez alors votre CV avec lettre de motivation à jobs@belparts.com en mentionnant le poste. Si vous avez des questions sur notre offre d'emploi, n'hésitez pas à nous contacter.

Pour plus d'informations sur notre entreprise, veuillez consulter notre site web.

Qui sommes-nous

BELPARTS est une entreprise familiale internationale (fondée en 1987) spécialisée dans la conception, le développement et la production de composants CVC de haute qualité (Chauffage, Ventilation et Climatisation). Avec notre produit *dynamx*TM, nous avons remporté deux prix : le Reddot Award et l'IF Design Award. Grâce à notre approche innovante et écologiquement responsable, nous, en tant qu'entreprise, visons constamment à accroître le confort pour l'utilisateur final et à réduire les coûts sur toute la durée de vie de l'installation.

Nos opérations

BELPARTS est actif sur ses marchés domestiques : Belgique, Pays-Bas, Luxembourg, France et Allemagne, par sa propre organisation de vente. De plus, nous travaillons par un réseau de partenaires internationaux.

BELPARTS Group NV

Member of the Afriso group

Wingepark 4
BE - 3110 Rotselaar

T +32 (0)16 26 93 26

E info@belparts.com