

Basé à Liège, **LACROIX City Belgium** est le centre d'excellence pour **les solutions de rues intelligentes sur réseaux d'éclairage**. La mesure de la densité du trafic et de la vitesse des usagers est utilisée pour les applications de mobilité routière et de sécurité. En intégrant des capteurs environnementaux, des radars de stationnement, etc., le réseau d'éclairage public de LACROIX City devient le moteur des réseaux de voiries intelligentes.

**LACROIX City** est le leader européen des **technologies Smart City**. Concepteur industriel d'équipements complémentaires de voirie intelligente pour les collectivités et les entreprises, LACROIX City accompagne, optimise et sécurise les flux de véhicules et de personnes avec un objectif final : partager les rues et les routes, en tenant compte des besoins de tous leurs usagers et exploitants. Implantée en France, Espagne, Belgique et Amérique du Nord, LACROIX City compte aujourd'hui plus de 600 collaborateurs répartis entre bureaux R&D et sites de production complémentaires. Les clients de LACROIX City sont des villes, des régions et des sociétés de réseaux de distribution, dans le monde entier. Ensemble, ils préparent l'infrastructure des routes et de la mobilité intelligentes. Veuillez visiter <https://www.LACROIX-city.com>

Afin de développer son activité et renforcer l'équipe de LACROIX City Belgium, nous recherchons activement un **Hardware Engineer** (h/f).

## Hardware Engineer (H/F)

### RESPONSABILITÉS

Rattaché au R&D Manager, vous intégrez l'équipe hardware et produits. En tant que tel, vous concevez et définissez les spécifications hardware des produits tout en assurant le suivi des lignes produits. Vous maintenez un contact étroit avec le marketing afin d'identifier les améliorations techniques des solutions actuelles et les opportunités commerciales. Vous êtes également prêt à évoluer vers la gestion de projet au-delà du hardware pur.

Vos responsabilités principales sont les suivantes :

- Avec le support du R&D Manager, prendre part à l'établissement des cahiers des charges relatifs aux différents produits conçus ou en cours de conception.
- Participer à la création de nouveaux designs relatifs aux solutions Lacroix-City et en faire la solution la plus adaptée aux spécifications et aux attentes des clients.
- Maintenir les relations avec les différents experts, sous-traitants et centres de certifications afin de mettre à niveau les applications matérielles actuelles dans une volonté d'amélioration continue des produits.

- Participer à la gestion de diverses projets transverses (suivi de projets, reporting, réunions avec les différents services concernés, ...) en tenant compte de l'intégration des software associés.
- Prendre activement part au développement de projets hardware et à leur présentation.
- Rapporter de manière régulière l'évolution de votre travail et des différents projets en cours.

## PROFIL

- Vous êtes titulaire d'un Master en ingénierie, électronique ou expérience équivalente.
- Vous bénéficiez **d'au moins 3 ans d'expérience** significative dans ce domaine. Les candidatures plus expérimentées sont les bienvenues.
- Vous possédez une bonne connaissance en conception électronique numérique et analogique.
- Vous êtes orienté solutions, qualité, innovation et résultats, avec de bonnes compétences en communication.
- Vous êtes autonome, rigoureux, motivé(e).
- Vous faites preuve d'un réel esprit d'équipe et de flexibilité dans votre travail.
- Vous maîtrisez le français et l'anglais, tant à l'écrit qu'à l'oral.

## OFFRE

- Un poste technique diversifié et stimulant au sein d'une équipe dynamique dans une start-up en forte croissance.
- L'opportunité d'entrer dans une entreprise de développement durable et de technologies vertes.
- Contacts variés avec des professionnels à l'échelle internationale.
- D'importantes opportunités d'apprentissage et d'évolution.
- Un package salarial attractif et cohérent avec votre expérience.
- Possibilité de télétravail deux jours par semaine, offrant un équilibre optimal entre vie professionnelle et vie personnelle.

## INTÉRESSÉ(E) ?

Envoyez votre CV accompagné d'une lettre de motivation à [recruitment@pahrtners.be](mailto:recruitment@pahrtners.be).

VOTRE CANDIDATURE SERA TRAITÉE EN  
TOUTE CONFIDENTIALITÉ.