

Ingenieur R&D

Bedrijf :

Ten behoeve van jaarlijks meer dan 75 miljoen klanten versterkt de Groep Interparking al meer dan 50 jaar zijn positie als erkende deskundige inzake ontwerp, ontwikkeling en uitbating van publieke parkings buiten en op het openbaar wegennet.

De Interparking Groep draagt er toe bij de stadscentra nieuw leven in te blazen in de 340 steden waarin deze momenteel aanwezig is. Indien u daarbij de parkings telt in luchthavens, ziekenhuizen en commerciële centra, die worden uitgebaat in de rand rond deze steden, komt u aan 580 parkings en bijna 280.000 parkeerplaatsen (waarvan 94.000 parkeerplaatsen op de openbare weg). Interparking is aanwezig in Duitsland, Oostenrijk, België, Spanje, Frankrijk, Italië, Nederland en Roemenië. Met onze omzet van 300 miljoen euro bekleedt Interparking onder de Europese marktleiders een plaats in de top drie.

Interparking is echter eerst en vooral een dienstverlenend bedrijf. Zonder de hulp van onze medewerkers is onze missie, het aanbieden van kwalitatief hoogstaande parkeerplaatsen aan onze klanten, onmogelijk om te vervullen.

Functie:

Voor ons departement Parking Management System, dat deel uitmaakt van de afdeling Operations zijn wij op zoek naar een **Ingenieur R&D**.

Taken:

- U identificeert de noden op het terrein en vormt deze om tot onderzoeksonderwerpen en concepten
- U analyseert de aspecten van de onderzoeksonderwerpen en concepten die vóór de uitwerking ervan dienen onderzocht te worden (kosten, haalbaarheid, ...)
- U zet de resultaten van de onderzoeken om tot producten (uitwerken van de specificaties, van het design, van de technische gegevens,...)
- U stelt deze producten voor aan de directie
- U bestudeert, analyseert, test en valideert deze producten
- U verzamelt documentatie over de uitgevoerde werken
- In geval van ad hoc-projecten, controleert en coördineert u een deel van de ploegen die actief zijn op de werf

Profiel:

- U bent in het bezit van een ingenieursdiploma met specialisatie in elektronica of elektromechanica
- U beschikt over ten minste twee jaar ervaring in R&D
- U hebt een goede kennis van hardware (microprocessoren, gedrukte schakelingen,...)
- U bent conceptueel sterk ontwikkeld
- U beschikt over een analytische en synthetische geest
- U bent in staat om uw eigen werk zelfstandig te organiseren en bent niet bang om initiatieven te nemen

- U kan zich vlot uitdrukken in het Nederlands, Frans en Engels
- U hebt een goede kennis van het MS Office-pakket

Aanbod:

- Een contract van onbepaalde duur
- Een job binnen een financieel gezond bedrijf
- De mogelijkheid om opleidingen te volgen
- Een aantrekkelijk en competitief salaris aangevuld met een bedrijfswagen en andere extralegale voordelen (maaltijdcheques en een groeps- en hospitalisatieverzekering)

Interesse?:

Stuur uw CV en motivatiebrief naar jobs@interparking.com

Ingénieur R&D

Entreprise :

Depuis plus de 50 ans, le Groupe Interparking consolide sa position d'expert reconnu dans la conception, le développement et l'exploitation de parkings publics hors voirie et sur voirie au service de plus de 75 millions de clients par an.

Le Groupe Interparking entend insuffler une vie nouvelle aux centres des 340 villes où il est actuellement présent. En comptant les parkings des aéroports, des hôpitaux et des centres commerciaux exploités en périphérie de ces villes, Interparking ne gère pas moins de 580 parkings et près de 280.000 emplacements (dont 94.000 sur la voie publique) répartis en Allemagne, en Autriche, en Belgique, en Espagne, en France, en Italie, aux Pays-Bas et en Roumanie. Forte de son chiffre d'affaires de 300 millions d'euros, Interparking se positionne dans le trio de tête des leaders européens du secteur.

Néanmoins, Interparking est avant tout une société de services. Sans l'aide précieuse de nos collaborateurs, proposer des emplacements de qualité à nos clients relève donc de la mission impossible!

Fonction :

Pour notre cellule 'Parking Management System', faisant partie du département 'opérations' nous sommes à la recherche d'un **Ingénieur R&D**.

Tâches :

- Vous identifiez les besoins sur le terrain et transformez ceux-ci en nouveaux objets d'étude et en concepts
- Vous analysez les éléments liés aux objets d'étude et concepts (coûts, faisabilité,...) préalables au développement
- Vous convertissez les résultats des objets d'étude en produits (spécifications, design, données techniques...)
- Vous présentez et proposez ces produits au management
- Vous effectuez les études, analyses, tests et validations des produits
- Vous documentez les travaux effectués
- Dans le cadre de projets ad hoc, vous coordonnez une partie des équipes sur le terrain

Profil :

- Vous êtes Ingénieur en électronique ou électromécanique
- Vous disposez au minimum de deux années d'expérience en R&D
- Vous disposez d'une bonne connaissance en hardware informatique (microprocesseurs, circuits imprimés,...)
- Vous disposez d'un esprit conceptuel
- Vous êtes analytique et disposez de capacités de synthèse
- Vous êtes capable d'organiser votre propre travail de manière autonome et savez prendre des initiatives
- Vous vous exprimez couramment en néerlandais, français et anglais
- Vous avez une bonne connaissance des outils Office

Offre :

- Un contrat à durée indéterminée
- Un job dans une entreprise saine au niveau financier
- Un vaste programme de formations
- Un salaire intéressant ainsi qu'une voiture de société et d'autres avantages extralégaux (chèques repas, assurance groupe et assurance d'hospitalisation)

Intéressé(e)?:

Envoyez votre CV et votre lettre de motivation à jobs@interparking.com