L’informatique et/ou l’électronique sont vos centres d’intérêt.  Entreprenant, créatif, pluridisciplinaire et disposé à voyager, vous êtes prêt à relever le défi que constitue ce nouveau poste de

**Software Engineer / Field Application Engineer**

**Vos responsabilités et tâches principales :**

* Développement d’applications de gestion, contrôle, monitoring, embarquée ou non pour des systèmes de conversion d’énergie et de supervision à distance.
* Gestion de projets de développement d’application en collaboration avec les ingénieurs de développement produits, ainsi qu’avec les clients finaux.
* Support client pour des projets impliquant du Software.
* Aide à la gestion d’un parc informatique.
* …

La fonction rapporte au Directeur de l’Informatique et du Développement Software.

**Profil :**

***Formation*** : ingénieur en informatique ou en électronique.

***Langues***: français – anglais, la connaissance du néerlandais ou d’une autre langue est un plus.

***Capacités*** : idéalement, vous êtes capable de :

* Programmer dans plusieurs langages (principalement en C#).
* Gérer des projets software dans leur globalité (analyse, développement, traçabilité, diagrammes UML, unit testing, documentation, changelog, release, support client).
* Documenter et écrire des notes techniques pour l’utilisateur final.
* Tester les développements et fonctionnalités avec un esprit critique, sur un système d’énergie réel (en collaboration avec des techniciens).
* Aider à l’administration et à la maintenance d’un parc informatique moderne, dans un esprit «PME», sans recourir à des consultants (Active Directory, Firewall, Backup, VirtualisationSeveurs avec VSphere, TelephonieIp, VPN, Websites, Mail, DNS, Domaines, Laptop, Desktop, Backups, Switches).

***Maîtrise et connaissances idéalement souhaitées*** :

* Langages :
  + .NET C# (CF)
  + C sur Windows CE
  + C sur microcontrôleur (PIC, DSP, TI, etc.)
  + XML, XSLT, Web Services
  + Design web : HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, JQuery (ASP.NET, PHP, Lua, Python est un plus)
* Réseaux IP, règles de routage
* Réseaux de terrain (CAN, CANOpen, Modbus, I2C, RS485, …)
* Application temps réels et multitâches
* Monitoring de réseaux, SNMP, NMS, Alarming
* Operating Systems (Windows CE, Windows XP, Vista, Seven, Server, Linux)
* Base de données (MySQL, Microsoft SQL)

***Il vous est offert*** :

* Un package salarial négociable au vu de vos qualifications, expérience et potentiel d’évolution.
* De réelles perspectives de développement personnel au sein d’un groupe.
* Un travail a contenu très varié permettant de concrétiser les étapes de développement en collaboration directe avec les clients
* La possibilité de développer des solutions universelles conjointement avec d’autres centres techniques, au sein du groupe et des marchés.
* Un environnement de travail dynamique dans une société innovatrice à taille humaine voulant se différencier notamment au niveau des services et des applications qu’elle offre à ses clients

Notre client, leader européen en électronique de puissance, développe, produit et fournit des systèmes d´alimentation pour des installations de communication dans tous les secteurs de l'économie, des Telecoms, de l'industrie, de l’imagerie médicale, ...