

CIRTES recrute

pour renforcer son équipe de développement logiciels

INGENIEUR DEVELOPPEMENT LOGICIELS H/F

Lieu : Saint-Dié-des-Vosges (88)

Type de contrat : CDI

CIRTES : Fabrication Additive - Usinage Avancé - Développement Rapide de Produit.

CIRTES SA est une société labellisée Structure de Recherche Contractuelle (SRC). Située au cœur du bassin industriel de Saint-Dié-des-Vosges, dans la Région Grand Est, depuis 1991, CIRTES possède également un établissement à Carmaux, dans le Sud-Ouest de la France. A partir de ses spécialités brevetées, la Fabrication Additive par Stratoconception®, l'emballage rapide 3D Pack&Strat® et la surveillance de l'usinage Actarus®, CIRTES a vocation à développer des contrats industriels de Recherche & Développement, à fabriquer des maquettes et outillages, à développer et à commercialiser des solutions logicielles et les machines associées.

CIRTES, conçoit, développe et industrialise, en particulier, des logiciels dans les domaines de la Fabrication Additive et du Monitoring d'Usinage.

Dans le cadre de nouveaux projets industriels, notamment dans le domaine de l'impression 3D et de l'acquisition et traitement de capteurs industriels, Cirtes souhaite renforcer son équipe en recrutant un ingénieur développement informatique.

Intégré au sein de l'équipe de développement, il participera à la conception et au développement de nouveaux produits logiciels.

Missions principales :

Il prendra en charge les différentes étapes de développement d'applications.

- Rédaction de cahier des charges et spécifications fonctionnelles,
- Conception objet,
- Réalisation du développement,
- Réalisation des tests,
- Suivi de la maintenance et des évolutions du produit,
- Rédaction des documentations techniques et utilisateurs.

Profil recherché :

- Diplômé BAC+5 en informatique avec une première expérience d'un an minimum (ou BAC+2 avec expérience longue confirmée)
- Maîtrise des méthodes et langages de développement objet (C++/C#).
- Connaissance en CAO/FAO 3D, Fabrication Additive, Usinage, et Machines-Outils serait un plus.
- Autonome, rigoureux, créatif, ayant des capacités importantes d'analyse, habitué au travail en équipe, avec un sens développé de l'organisation et du relationnel. Anglais technique obligatoire.

Transmettez vos candidatures (**CV + lettre de motivation**) par e-mail à :

CIRTES SA 29 bis, Voie de l'Innovation - 88100 Saint-Dié-des-Vosges - emploi@cirtes.fr