



Behind every record, there are years of intensive training and the athlete's desire to produce excellent performances. Behind the result, there is profound know-how and the high precision of Swiss Timing's state-of-the-art technology.

If you have a special interest in technology and you want to participate in the future development of high level sport... we are looking for you!

Globally active, our company is constantly seeking for employees determined to progress and work in a highly innovative environment.

Ingénieur en développement Microsoft .NET

Description du poste

Vous participerez à la conception, la réalisation, au déploiement d'applications de gestion de résultats sportifs avec le support de développeurs seniors, d'architectes et des responsables de tests et en utilisant vos connaissances des dernières technologies de Microsoft. Au cœur d'une équipe jeune et dynamique, vous référerez à votre responsable d'équipe tout en étant capable de travailler de manière autonome dans un environnement Agile appliquant la méthodologie SCRUM. Vous aurez la possibilité d'opérer vos applications sur site lors d'événements majeurs tel que Coupes du Monde ou Jeux Olympiques

Votre profil

- Titulaire d'un diplôme HES ou EPF en Informatique
- 5 ans d'expérience professionnelle dans le développement d'application logicielle en C#
- Savoir s'intégrer à une équipe tout en sachant travailler de manière indépendante
- Savoir gérer son temps, tenir les délais et gérer les situations de stress
- Disponible à voyager en Suisse et à l'étranger (env.20%)
- Intérêt pour le sport

Exigences relatives au poste

Maîtrise :

- Langage de programmation C# / .NET 4.5.
- Microsoft WPF
- Conception orientée objet et des design patterns
- Gestionnaire de sources tel que Subversion / Git / TFVC

Les plus :

- Langage C++
- Outils de modélisation d'architecture logicielle UML tel que Enterprise Architect
- Initié à l'optimisation des performances d'une application
- Connaissance de Microsoft TFS
- Connaissance de la méthodologie Agile/SCRUM
- Must possess a Bachelor (BS) or Master (MS) in Image processing Software Engineering, or equivalent

Connaissances linguistiques

- Français ou Anglais: bon (B2), toute autre connaissance linguistique est un avantage

Date d'entrée

De suite ou à convenir

Lieu de travail

Rue de l'Envers 1
2606 Corgémont

Intéressé? N'hésitez pas à envoyer votre candidature à Sara Von Kaenel, HR@swisstiming.com