

Faire son stage chez COMARCH, à l'international

Vous souhaitez vous investir pleinement pour une entreprise internationale proposant des solutions IT à la pointe de la technologie ?

Comarch vous propose une mission à la hauteur de vos ambitions où votre motivation et votre implication seront récompensées à leur juste valeur.

Comarch, déjà reconnu dans le milieu informatique, compte près de 4300 collaborateurs dans le monde et réalise 250 millions d'euros de chiffre d'affaires. Comarch est présent dans 24 pays à travers le monde entier avec une très forte concentration en Europe, notamment en France, et apparaît dans le TOP 100 des éditeurs Européens selon le classement Truffle Capital.

Nous recherchons donc actuellement pour une intégration en mars 2016, un **Ingénieur études et développement stagiaire H/F** sur notre site de Wroclaw en Pologne.

Le site de Wroclaw

Le groupe Comarch a choisi, il y a 15 ans, d'implanter ses locaux dans la ville stratégique de Wroclaw. Cette situation permet d'offrir aux salariés et aux partenaires de la société un accès facile, les locaux se situant à 10 minutes du centre-ville et de l'aéroport. La situation offre un cadre agréable de travail avec des bureaux spacieux qui regroupent plus de 200 salariés, ainsi que des salles de détente équipées.

L'équipe ERP et ses projets

La Business Unit ERP rassemble des consultants ERP et des ingénieurs en développement. L'équipe est jeune et dynamique ce qui vous permettra de vous intégrer facilement. La langue utilisée au quotidien est l'anglais car l'équipe regroupe des salariés d'horizons variés, ce qui offre un environnement de travail multiculturel.

Les projets développés sur place sont destinés à implémenter l'outil chez les clients répartis dans toute l'Europe : la France, la Belgique, le Luxembourg..., ainsi qu'à localiser le logiciel Comarch ERP sur le marché français.

La formation

Vous serez accueilli(e) au sein de l'équipe R&D de Comarch par votre tuteur entreprise et vous ferez partie intégrante de l'équipe.

A votre arrivée, vous suivrez une formation qui se déroulera sur un mois. Vous serez formé(e) à raison de 3h par jour par un ingénieur professionnel dédié à la formation et suivrez des modules de e-learning. L'objectif est d'acquérir les connaissances en langage technique ainsi que la maîtrise de l'outil Comarch ERP, nécessaires pour mener à bien votre projet. Vous sera ensuite confié le projet en relation avec le sujet de fin d'étude que vous aurez choisi de traiter.

Les conditions de réalisation du stage

Comarch propose des stages de pré-embauche pour vous permettre de développer vos compétences durant 6 mois et d'intégrer ensuite l'équipe ERP à Lille.

Afin de faciliter votre accommodement sur place, Comarch prend en charge votre hébergement et vous propose un appartement de la société.

Le déplacement vers Wroclaw en avion et le retour seront pris en charge par Comarch.

Missions de stage :

- 1. Développement des outils d'implémentation et des applications sollicitées dans le processus d'analyse
 - a. Développement d'outils en support au déploiement de l'ERP. Mise en place de migrations automatiques des données complexes entre les différentes bases de données
 - b. Pré-configuration automatique de l'environnement et mise en place de solutions de déploiement.
 - c. Développement de modules avancés compatibles avec l'architecture ERP et développement de process. Création des interfaces homme-machine dans le système ERP.

L'ensemble des outils joue un rôle important dans le processus d'implémentation et dans le déploiement de la solution. Ces outils sont utilisés par les clients, les consultants et les programmeurs. La maîtrise du langage .NET est nécessaire pour mener à bien la mission.

2. Développement et amélioration des modules avancés du Serveur Sharepoint™Collaboration

Les stagiaires auront la chance de découvrir la plateforme Sharepoint ™ et la manière dont elle est utilisée dans un environnement professionnel. Votre mission principale consistera à ajuster et apporter les modifications nécessaires au serveur selon les règles et les besoins du centre ERP. La mission peut nécessiter de maîtriser des modules déjà existants ou de développer des modules business object spécifiques avec les plateformes de programmation .NET et ASP.

Exigences:

- Maîtrise des langages orientés objet (C++, JAVA, C#)
- Expérience en technique de programmation orientée objet
- Capacité à comprendre et étendre des systèmes software complexes
- Connaissance des techniques d'ingénieurie de solutions: contrôle des versions, travail en équipe, processus d'ingenieurie en outils IT
- Connaissance des plateformes Windows
- Connaissance des bases de données SQL
- Maîtrise de l'anglais

Missions:

- Développer et concevoir des applications.NET
- Travailler sur des outils qui seront utilisés dans de nombreux processus et mettre en relation des technologies variées telles que: SQL Server, C#(.NET), SharePoint
- Respecter les deadlines, tout en proposant un travail de qualité
- Implémenter les applications ASP.NET ainsi que les applications web pour un usage interne
- Ajuster les plateformes pour le travail de l'équipe selon les règles et les besoins du produit
- Développer l'utilisation du serveur commun par la mise en place de modules supplémentaires, lancer des outils internes tels que le système de gestion des documents, le processus métier, le système de gestion de projet...

Les opportunités de la mission:

- Développement de vos compétences techniques en programmation .NET
- Apprendre régulièrement de nouvelles technologies
- Bénéficier d'une formation interne sur les fonctionnalités d'un ERP
- Bénéficier des savoir-faire et des méthodes d'un grand groupe
- Prendre part à des projets offrant un réel challenge professionnel
- Des missions valorisantes, qui vous donneront l'occasion de vous dépasser
- Travailler au sein d'une équipe internationale et multiculturelle
- Etendre ses connaissances en langues étrangères

Si cette offre vous intéresse, merci de faire parvenir votre CV ainsi que votre lettre de motivation à l'adresse suivante : rh-lille@comarch.fr.