
Développeur en informatique industrielle en Stage puis CDI / PROSYS Fillings (74)

Intégrer **PROSYS by OSE GROUP**, c'est avant tout s'engager dans un projet d'entreprise captivant. Parce que nous croyons que l'entreprise est un lieu d'épanouissement personnel et collectif, nous sommes attachés à de vraies valeurs et l'ensemble des équipes travaille chaque jour à ce que l'entreprise soit demain plus forte.

Notre métier

Accompagner de grands donneurs d'ordre, en France comme à l'étranger, dans l'ingénierie du process, la conception et la réalisation de lignes de production automatisées dans les domaines du bobinage, de l'assemblage et du contrôle par vision. Nos installations, toutes spécifiques aux besoins de nos clients, intègrent des technologies variées dont il nous serait difficile d'établir la liste ici.

Notre histoire

La société a aujourd'hui plus de 30 ans. Conscient de la nécessité de renforcer notre structure afin de continuer à accompagner nos clients dans des projets globaux et ce aussi bien en Europe qu'à l'international, nous avons récemment saisi l'opportunité de rejoindre OSE GROUP. Nous souhaitons renforcer nos équipes de manière significative afin de réaliser une véritable expansion pour que notre société se développe rapidement.

Nous développons depuis la création de notre entreprise notre propre plateforme d'automatisme pour piloter nos machines. Cette plateforme est hautement stratégique pour notre société et maintenant pour le groupe OSE.

Aujourd'hui, nous venons de lancer le développement de la nouvelle génération de cette plateforme.

Une grande part de ce développement consiste en une portabilité de notre plateforme actuelle (OS temps réel WXworks + micro contrôleur C166 gérant 2 bus Can) vers la nouvelle plateforme qui sera sous Linux sur une architecture de type ARM et qui utilisera le bus Ethercat.

Pour nous aider dans ce développement et pour assurer l'avenir de notre société, nous aimerions proposer ce sujet de portabilité à un élève ingénieur de dernière année, qui pourrait ainsi en faire son PFE, notre objectif final étant clairement que cet élève nous rejoigne à l'issue de son stage afin de renforcer notre équipe de développement.

Votre profil

Compétences minimum requises : C/ C++ , notion de systèmes temps réels, CanOpen, Ethernet TCP IP

Compétences à développer pendant le projet : Linux, environnement Qt, Ethercat.

Les qualités suivantes vous permettront d'intégrer rapidement nos équipes :

- Dynamisme et réactivité
- Rigueur et organisation
- Sens des responsabilités et des relations humaines (travail en équipe)

Vous pouvez adresser votre candidature à Mélanie, en charge des recrutements chez nous qui se fera un plaisir d'organiser une rencontre : RH@prosys-group.com