

ACTUALITES

OFFRE D'EMPLOI

Automaticien Supervision

DINATEC-MICROREX, PME ligérienne créée en 1983, a construit son développement selon trois axes complémentaires :

- **La conception et réalisation de machines spéciales**, en présentant une offre de service allant de l'aide à l'élaboration de l'expression de besoin de ses clients jusqu'à la mise en service des installations sur le site de production.
 - **L'ingénierie des automatismes, informatique industrielle et supervision de process**
 - **La construction de rectifieuses centerless sous notre marque MICROREX** (fabrication 100% française au sein de notre atelier) et la reconstruction dans tout type de marques.
- Dans le cadre de notre développement, nous souhaitons renforcer nos équipes afin de continuer à satisfaire aux exigences de nos clients.

Nous intervenons dans les principaux secteurs : automobile, aéronautique, agro-alimentaire, ... Sous la responsabilité du responsable B.E. électrique et automatisme. Vous aurez en charge de mener à bien les projets de **supervision** et d'**informatique industrielle**, ainsi que **la définition des architectures serveurs clients** permettant le suivi de la **traçabilité** et la **gestion de base de données SQL**.

Dans les phases préparatoires à l'élaboration des offres, vous travaillerez aussi avec le responsable commercial pour définir les solutions techniques.

Profil recherché :

- Formation supérieure BAC +3 minimum dans le développement d'applications informatiques industrielles. Vous justifiez d'une solide expérience dans la mise en œuvre de progiciels de supervision industrielle.
- Connaissances indispensables des solutions WONDERWARE ARCHESTRA ; FACTORY TALKVIEW ; PCVUE et WINCC serait un plus.
- Développement informatique, architectures client/serveur, traçabilité, bases de données SQL.
- Visual Studio (C Sharp, VB, C++)
- Automatismes, réseaux, ...
- Maîtrise de l'anglais technique

Merci d'envoyer votre candidature avec C.V. + lettre de motivation à l'adresse suivante :

jfchemarin@dinatec.fr