
COJIT

Informations générales

SIRET

80516163500026

Responsable(s)

David CIZERON

Adresse

32 chemin des Flachats

42170

Saint Just Saint Rambert

France

Tél

0631076547

<http://www.cojit.fr>

contact@cojit.fr

Présentation

Activité détaillée

L'Industrie du futur à votre portée

Créée en 2014, COJIT est un bureau d'ingénierie industrielle à taille humaine. Nous appuyant sur notre savoir-faire en process industriel, Lean Manufacturing, ainsi que sur les innovations technologiques, telles que la balise GLIAL TECHNOLOGY, ou le logiciel MES Kmprod, nous vous proposons aujourd'hui le chaînon gagnant entre les automatismes et l'informatique pour la performance industrielle de demain.

Quelle que soit la taille de votre entreprise – groupe international – PME – TPE – les exigences opérationnelles sont les mêmes : performance et rentabilité.

Aujourd'hui les parcs machines sont capables de fournir des données précises que nous savons recueillir et traiter grâce à des logiciels puissants. Certaines technologies, avec leurs systèmes cyber-physique, nous permettent d'aller encore plus loin, tout en gardant l'opérateur au cœur de la stratégie d'évolution.

Avec COJIT, passez à l'ère du numérique et de l'industrie du futur, à l'ère de l'industrie intelligente et agile. Connectez vos machines, vos ateliers, vos sites et atteignez l'excellence opérationnelle par l'amélioration continue.

Nous proposons 3 niveaux d'intégrations complémentaires, simples à mettre en œuvre, s'affranchissant des différentes technologies d'automates, afin de faire une transition simple, progressive et contrôlée, vers l'industrie 4.0.

1er Niveau d'intégration, Collecter, Traiter, Préconiser : Création de l'atelier numérique, interfaces opérateurs, exploitation des données en différé ou en temps réel.

2ème Niveau d'intégration, Approfondir, Développer, Piloter : Développement du maillage de l'atelier, collecter et remonter automatique des données, 1er niveau de maillage de l'atelier

3ème Niveau d'intégration, Connecter, Communiquer, Déployer : Maillage complet de l'atelier, intégration complète et pilotage total des machines, des ateliers, des sites, supervision « light » sur tablettes numériques.

Prenez une longueur d'avance ; créons ensemble votre Industrie 4.0 qui fera de vous, les leaders de demain !