

Joris Ide est aujourd'hui l'un des principaux acteurs dans l'industrie de la construction en tant que fabricant de produits d'enveloppe en acier. Avec sa large gamme de produits (y compris les panneaux sandwichs, des bacs profilés, tuiles, planchers, pannes), le groupe a des clients dans les segments de marché: industriel, tertiaire, agricole, résidentiel. Aujourd'hui, le groupe emploie plus de 1000 collaborateurs dans 7 pays. Plus d'informations sur [www.jorisode.com](http://www.jorisode.com)

Dans le cadre du développement de notre activité, nous recrutons:

## UN(E) TECHNICIEN(NE) ORDONNANCEMENT POUR L'ACTIVITÉ PLIAGE (H/F)

### Mission:

- ordonnancer et programmer la production à court terme
- contrôler les plans de pliage donnés à l'atelier avant production
- suivre, ajuster et modifier le planning de production en fonction des aléas
- lancer des opérations de production, des ordres de fabrication et des demandes d'approvisionnement dans le respect des objectifs de productivité
- optimiser et maintenir les paramétrages de planification de l'ERP SAP (cycles, temps d'ouverture des postes,...)

### Profil:

**Vous maîtrisez un outil de dessin (Autocad/SolidWorks/Topsolid) et avez une vision claire d'un processus industriel de fabrication.**

- issu(e) d'une formation dans le domaine de la supply chain, avec une spécialisation en gestion de production
- une connaissance d'un ERP (idéalement SAP) serait un plus
- la maîtrise d'Excel et d'office 365 sont indispensables
- proactif(ive) et rigoureux(se), votre esprit d'analyse vous permettra d'être rapidement autonome sur le poste
- débutants acceptés
- poste à pourvoir sur du long terme (CDI) en journée normale

### Rémunération:

Selon profil

### Contactez-nous:

**Merci d'adresser lettre de motivation + CV à l'attention du Service Ressources Humaines à l'adresse suivante :**

- Joris Ide Atlantique, Alpha Parc Ouest - Route de Nantes - 79300 Bressuire
- Au numéro suivant: 05 49 65 83 15
- À [audrey.rondeau@jorisode.fr](mailto:audrey.rondeau@jorisode.fr)

