

# Technicien Préparation / Méthodes H/F



CDI - Activité pliage - Basé à Fenouillet (Toulouse – 31)

## A propos de LAUDE

La société LAUDE (120 personnes), filiale du Groupe FEDRUS INTERNATIONAL, est spécialisée dans l'enveloppe du bâtiment. Elle s'adresse aux professionnels du bâtiment à travers trois activités : le **NÉGOCE** de produits d'étanchéité, d'isolation et de couverture, le **PLIAGE** d'accessoires de finition de couverture et de bardage et la **FABRICATION DE VÊTURE** de façade.

Elle est présente à Toulouse, Montpellier, Bordeaux, Lyon, Marseille, Toulon et Villefranche / Saône.

## Missions

Nous recherchons **pour notre activité Pliage**, au sein de l'agence de Fenouillet (31), un **Technicien Préparation Méthodes** (H/F) qui aura comme missions de :

### Préparation :

- préparer une commande ou un devis sur le logiciel interne
- s'assurer de la faisabilité des pièces, optimiser les côtes suivant nos standards
- récolter les informations manquantes auprès du client ou des commerciaux
- lancer la commande en fabrication, ordonnancement et lancement des OF vers le dérouleur, les guillotines, le Petit Atelier, la soudure, la poinçonneuse, le robot Alu, la profileuse, l'emballage...
- s'assurer que la production est conforme aux OF lancés et voir avec le personnel de production les éventuels problèmes rencontrés pendant la production.
- être capable de donner des délais de fabrication cohérents à terme.

### Méthodes :

- rechercher et proposer des moyens techniques ou matériels, des méthodes de travail pour améliorer le quotidien, sur un plan technique, économique et humain.
- proposer de nouvelles solutions en relation avec le service commercial pour améliorer la rentabilité en rapport aux problématiques rencontrées lors du lancement ou de la fabrication.

### Autres :

- remplacer ponctuellement un collègue en congés (poinçonneuse, préparation, transports)
- démarrer et programmer les machines-outils dans l'atelier (cisaille, plieuse, poinçonneuse)

## Qualités requises

- Polyvalence
- Rigueur
- Autonomie
- Adaptation
- Culture du résultat
- Bon relationnel
- Travail d'équipe

## Prérequis

Vous êtes de formation en Chaudronnerie / Charpente métallique / Bureau d'Etudes / Méthodes et Fabrication (niveau Bac + 2). Connaissance du logiciel Solidedge souhaitée (ou similaire / Soliworks ou Autocad)

## Rejoignez notre équipe !

Formation sur nos logiciels et métiers spécifiques assurées en interne  
Rémunération (fixe + variable) + Mutuelle / Prévoyance + Participation