



**RÉFÉRENCE DE L'OFFRE** BÉT-29613

## **CHEF DE PROJET PLASTURUGIE - COMPOSITES (H/F)**

### **LIEU DE TRAVAIL**

RUITZ

### **DESRIPTIF**

Proch'Emploi Béthune Bruay recherche un chef de projet plasturgie-composites (h/f) pour une entreprise spécialisée dans l'usinage de matière tendre.

Rattaché(e) au bureau d'étude, vous avez en charge le bon déroulement technique, planning et budgétaire des nouveaux développements liés à notre expertise en composites.

Dans ce cadre :

- vous analysez les demandes client et proposer des cadrages techniques et budgétaires ;
- vous vous appuyez sur les ressources disponibles pour proposer une réponse adaptée ;
- vous utilisez les outils de gestion de projet pour piloter le projet et l'équipe vous pilotez la sous-traitance ;
- vous assurez un niveau de qualité conforme aux exigences ;
- vous identifiez les points à risque et proposez un plan d'action.

### **PROFIL REQUIS**

BAC+5 - MASTER II OU EQUIVALENT Type ingénieur plasturgie / métallurgie / chimie... avec expérience 3 ans

Principales compétences :

- Logiciel de dessin, CAO 3D SOLIDWORKS
- Gestion de projet
- Connaissance des matériaux composites et de leur mise en œuvre serait un plus

Qualités personnelles :

- Aptitude au travail en équipe
- Rigueur
- Capacité d'analyse et de synthèse
- Autonomie et capacité d'adaptation

### **CONTRAT PROPOSÉ**

CDI

Temps plein (35 heures par semaine) du lundi au vendredi / horaires de jour

Démarrage immédiat

A partir 2500 euros brut (négociable selon l'expérience)

### **POUR POSTULER**

**Envoyer votre CV et votre lettre de motivation à :**

Plateforme BÉTHUNE - BRUAY

artoislysromane@prochemploi.fr