## Peintre thermolaquage epoxy (H/F)

60650 ST PAUL Accéder à l'annonce en ligne 🗹

Contrat de travail temporaire

Dès que possible

↔ Durée : 6 mois

O Temps plein

& Ouvert aux personnes en situation de handicap

## L'entreprise

Découvrez une entreprise spécialisée en tôlerie industrielle, découpage emboutissage et peinture thermolaquage, située à Saint-Paul dans l'Oise, avec des savoir-faire complémentaires en pôle commercial, bureau d'études et méthodes, atelier de montage et assemblage, service qualité et logistique. L'agence Actual Beauvais est là pour vous accompagner dans votre recherche d'emploi.

## 😑 Le poste

Actual recrute un Peintre thermolaquage epoxy (h/f) à ST PAUL 60650 FR.

Ce poste de journéel offre une amplitude horaire de 6h à 17h. Nous recherchons un professionnel avec une expérience en peinture thermolaquage, notamment en poudre par projection manuelle au pistolet.

Les missions principales incluent la préparation du produit (quantité, teinte, mélange...), le réglage de l'équipement d'application, l'épargne des zones à protéger, l'accrochage des pièces sur les supports adéquats, le décrochage et l'emballage dans des contenants appropriés.

Le candidat retenu devra également contrôler les surfaces, identifier les non-conformités et réaliser les retouches et reprises de finition nécessaires.

Taux horaire : A partir de 12.40€ pour un contrat de 6 mois minimum .

Ce poste à temps plein exige 35 heures par semaine.

Cette offre est proposée par Actual, une agence spécialisée dans le recrutement et la gestion des ressources humaines en France.

## Le profil recherché

Le poste de Peintre thermolaquage epoxy (h/f) exige un candidat possédant les compétences suivantes :

Compétences nécessaires :

- Maîtrise des techniques de peinture thermolaquage epoxy
- Expérience dans l'application des revêtements de protection
- Connaissance des normes de sécurité liées à la manipulation des produits chimiques



Niveau d'expertise requis : - Minimum 3 ans d'expérience dans le secteur du thermolaquage