

Peintre poudreux (H/F)

42120 COTEAU (LE) [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 6 mois

L'entreprise

Fondée en 1986, notre société cliente spécialisée en traitement et revêtement des métaux, propose une large gamme de prestations sur un terrain de 10 000 m² à Le Coteau. Actual St Symphorien 462, situé à 952 RN7, 42470 Saint-Symphorien-de-Lay, est l'une des **600 agences du groupe Actual, comptant 3 écoles de formation et**

Le poste

Actual est à la recherche d'un Peintre poudreux (h/f) pour un poste situé au COTEAU (LE) 42120 FR.

Ce poste est **à pourvoir dès** que possible. Il s'agit d'un emploi à temps plein de 35 heures avec une fin de semaine le vendredi à midi.

Notre client est spécialisé dans les traitements de surfaces mécaniques et chimiques, ainsi que dans les peintures industrielles liquides et poudres sur divers matériaux tels que Métaux, PVC, Aluminium, Céramique, Composite et Bois. Notre client se situe à proximité de Roanne entre Lyon, Clermont-Ferrand et Saint-Étienne. Leur politique est basée sur trois valeurs fondamentales : Qualité, Prix et Temps.

N'hésitez plus et rejoignez notre équipe où vos compétences seront valorisées! Postulez dès maintenant pour cette opportunité enrichissante chez Actual.

Le profil recherché

Pour le poste de Peintre poudreux (h/f), nous recherchons un(e) candidat(e) ayant un niveau d'étude de Titre de niveau V - BEP/CAP ou équivalent, ainsi qu'une expérience professionnelle de minimum **3 ans dans le domaine de la peinture industrielle.**

Ce poste vous permettra de travailler sur **des pièces unitaires ainsi que des grandes séries allant de la taille d'un trombone au volume d'une cage de foot.** Vous aurez également l'opportunité de participer à des projets passionnants en R&D tout en intégrant une chaîne logistique performante.

Si vous êtes une personne **minutieuse, respectueuses des règles et organisée** ce poste est fait pour vous !