



Dessinateur solidworks (H/F)

62400 Bethune [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 18/01/2026

 Durée : 69 jours

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Notre client, basé dans l'Artois, étudie, fabrique et installe des lignes de convoyage. La connaissance et l'expérience reconnues dans ce domaine à amené notre client à réaliser de nombreuses installations de manutention aérienne ou au sol en EUROPE et ailleurs. Historiquement, les installations de convoyage pour des lignes d'application de peinture ont toujours été importantes dans son activité, mais ne se bornent pourtant pas à ce seul secteur. L'industrie en général représente son champ d'action. Constitués d'éléments standards, ses produits s'adaptent facilement à des critères de production très variés. Outre la fourniture des composants, il assure la livraison d'installation clés en main, la maintenance et le SAV. Fabrication interne et simplicité sont la base de la qualité de ses équipements de convoyage.

Le poste

Au sein d'une PME familiale en **pleine croissance** et spécialisée dans son domaine d'activité, le convoyage, vous occuperez la fonction de dessinateur(trice) avec une bonne connaissance de SOLIDWORKS. Vous avez un **bon niveau d'anglais** car vous pourrez être amené(e) à communiquer avec des interlocuteurs étrangers. Ce poste nécessite de ne pas avoir le vertige et d'être à l'aise avec la prise de côtes.

Vous travaillerez sur la base d'un 35 h, bénéficierez d'un **13ème mois** et d'une **participation** aux résultats (selon les résultats de l'entreprise)- Ce poste en intérim peut donner lieu à une embauche en **CDI**. Un véhicule sera mis à votre disposition en cas de déplacement.

Le profil recherché

Profil recherché pour le poste de Dessinateur SOLIDWORKS (h/f) :

Le candidat(e) idéal(e) doit posséder un niveau d'étude équivalent à un Titre de niveau III - Bac +2 - BTS, DUT ou équivalent.

Une expérience professionnelle de 2 ans minimum est requise pour ce poste.

Expérimenté et à l'aise sur SOLIDWORKS, vous souhaitez vous stabiliser et évoluer dans une entreprise en pleine croissance.