

Chaudronnier métallier (H/F)

45730 ST BENOIT SUR LOIRE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 1 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

L'agence d'emploi temporaire Leader est spécialisée dans le recrutement et la mise à disposition de personnel qualifié pour divers secteurs d'activité, offrant des solutions flexibles et adaptées aux besoins des entreprises.

Cette entreprise est un partenaire de confiance en solutions de machines pour le maraîchage depuis 1976. Elle propose une gamme complète de machines telles que des laveurs de légumes, des désherbeurs thermiques, et des convoyeurs, tout en étant fière de ses solutions sur mesure pour l'industrie agricole en tant que fabricant français.

Le poste

Nous recherchons un Chaudronnier métallier (h/f) pour un poste basé à Saint-Benoît-sur-Loire (45730).

Rejoignez notre équipe et participez à l'assemblage de pièces sur mesures en inox et acier. Vos missions incluront le pliage, cintrage, traçage et découpe des matériaux. Vous devrez également être capable de lire et interpréter les plans.

Le poste nécessite des déplacements en chantier en journée. Il s'agit d'un contrat de travail à temps plein avec une charge de 35 heures par semaine.

Ce poste est proposé par notre agence, engagée à offrir des opportunités de carrière enrichissantes.

Le profil recherché

Pour le poste de Chaudronnier métallier (h/f), nous recherchons un candidat avec un niveau d'étude de Titre de niveau V - BEP/CAP ou équivalent. Une expérience professionnelle de 1 à 2 ans dans le domaine est requise.

Le candidat idéal doit démontrer une expertise solide dans les techniques de soudage et de fabrication métallique. Une attention particulière est accordée à la précision et à la qualité du travail effectué.

Des compétences en lecture de plans techniques et en manipulation d'outils spécialisés sont essentielles. Une capacité à travailler en équipe tout en étant autonome est également souhaitée.

Nous valorisons particulièrement les candidats capables de s'adapter rapidement aux nouvelles technologies et aux méthodes de travail innovantes.