

Technicien bureau d'études (H/F)

16110 LA ROCHEFOUCAULD EN ANGOUMOIS [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

L'agence de travail temporaire leader propose des solutions flexibles de recrutement pour les entreprises qui ont des besoins ponctuels en personnel. Avec son expertise et son réseau étendu, elle permet de trouver rapidement des profils qualifiés pour répondre aux besoins spécifiques de chaque entreprise.

Le poste

Leader, agence de recrutement spécialisée, est à la recherche d'un Technicien de Bureau d'Études (H/F) pour notre client situé à La Rochefoucauld en Angoumois.

Ce poste en CDI est une opportunité unique au sein d'une entreprise leader national dans la préfabrication industrielle pour les acteurs de la construction. Nos valeurs reposent sur l'accompagnement des clients, le respect des engagements commerciaux et l'implication des collaborateurs dans une démarche d'amélioration continue.

Vos missions incluront la réalisation des dossiers de fabrication, la gestion des plans techniques, ainsi que les relations téléphoniques avec les clients pour valider les plans de distribution courants forts et faibles.

Nous recherchons un candidat rigoureux, avec un minimum de BAC PRO et des compétences en électricité. Une expérience en bureau d'étude est souhaitée mais non exigée. La maîtrise des outils informatiques tels qu'Autocad et la bureautique est indispensable. Les débutants sont acceptés s'ils font preuve d'esprit d'équipe et de dynamisme.

Ce poste offre des avantages tels que l'épargne salariale, une gestion du temps de travail efficace et une prime annuelle.

Si vous êtes passionné par le domaine du bureau d'études et que vous souhaitez rejoindre une entreprise dynamique et innovante, postulez dès maintenant!

Le profil recherché

``html

En tant que Technicien bureau d'études (h/f), vous devrez posséder les compétences suivantes :

Compétences requises :

- Maîtrise des logiciels de CAO pour la conception et la modélisation.
- Connaissance approfondie des normes en vigueur dans le domaine de l'ingénierie.

Niveau d'expertise attendu :

- Capacité à réaliser des études techniques de manière autonome.
 - Expérience confirmée dans la lecture et l'interprétation des plans techniques.
- Une première expérience dans une entreprise du secteur de l'électricité serait un plus.