

Fondée en 1902, STEPHAN SA est une entreprise fribourgeoise spécialisée dans les domaines de la charpente métallique, des façades, des engins de levage et de la mécano-soudure. Sur notre site de plus de 120 000 m² situé à Givisiez, nous comptons 134 collaborateurs.

Pour notre département « charpente métallique », nous recherchons un Responsable du bureau technique (H/F) 100%

Votre mission :

- Conduire et manager une équipe de plusieurs personnes
- Etudier les détails techniques, en rapport avec la soumission et l'ouvrage à réaliser
- Contrôler la sortie des plans et assurer le respect des délais
- Collaborer à la réalisation du projet en atelier avec le Contremaître
- Suivre l'avancement des chantiers en collaboration avec le Responsable des Montages
- Accompagner et encadrer les apprentis

Votre profil :

- CFC/Brevet de constructeur ou dessinateur ou Bachelor d'ingénieur en génie civil (métallique)
- Maîtrise du logiciel de dessin Bocad et/ou Tekla Structures
- Compétences managériales, administratives et organisationnelles
- Langue maternelle française ou allemande avec de très bonnes connaissances de l'autre langue
- Connaissance des processus de fabrication/production, maîtrise de la planification et des processus de travail

Votre personnalité :

- Capacité à encadrer et diriger une équipe
- Passionné avec un intérêt marqué pour la technique
- Intéressé par son interlocuteur en privilégiant la communication positive
- Faisant preuve d'énergie et d'intégrité

Nous offrons :

- Une sécurité de l'emploi au sein d'une entreprise familiale et ambitieuse en plein développement, avec une excellente renommée
- Une équipe dynamique donnant l'opportunité d'un épanouissement professionnel et développement personnel
- Un salaire en rapport avec vos aptitudes et vos compétences
- Des conditions de travail attractives

Entrée en fonction : de suite ou à convenir

Nous avons éveillé votre intérêt et vous désirez relever un nouveau défi ?

Envoyez votre dossier de candidature à l'adresse suivante : rh@stephan.ch