

F. Bernasconi & Cie SA est une grande entreprise de bâtiment, génie civil et ouvrages d'art de Suisse romande. Son siège et sa direction se situent aux Geneveys-sur-Coffrane, dans le canton de Neuchâtel.

Afin de renforcer notre équipe, nous recherchons un :

INGENIEUR METHODES (H/F) - Senior

La technicité des solutions que nous apportons à nos clients est au cœur de notre succès. Vous participez à l'établissement des réponses aux appels d'offres au sein de l'équipe acquisition, et appuyez ponctuellement les chantiers en phase réalisation.

Profil recherché :

- Ingénieur(e) civil(e) ou conducteurs de travaux/équivalent, avec expérience de chantier (conduite de travaux ou direction de travaux) de plusieurs années,
- Esprit d'initiative et autonomie et travail d'équipe,
- Capacité à analyser des dossiers d'appels d'offres complexes,
- Bonne qualité rédactionnelle et sens de la présentation,
- Bon sens de la communication et aisance dans les contacts,
- Maîtrise des outils informatiques et logiciels usuels (AutoCAD, MS Project).

Votre mission :

- Analyse des appels d'offres,
- Etude de variante techniques et propositions de solutions d'optimisation,
- Rédaction de rapports techniques et préparation de dossiers de références,
- Elaboration de plannings et de déroulements des travaux,
- Etablissement des procédures d'exécution et des plans d'installation,
- Coordination avec les conducteurs de travaux et chefs de projets.

Ce que nous offrons :

- Un cadre de travail agréable au sein d'une équipe tournée vers la réussite,
- Des outils actuels et performants permettant la réalisation d'ouvrages d'envergure,
- Des perspectives de développement professionnel et personnel dans un environnement dynamique et stimulant,
- Une large autonomie dans l'exécution de vos tâches,
- Des conditions de rémunération et de travail liées à vos compétences, expériences et évolutions.

Temps de travail : 100% ou temps partiel à discuter

Ce poste vous intéresse ? Envoyez-nous votre dossier de candidature complet : frico@bernasconisa.ch