

Le Groupe ARSA est une entreprise familiale réunissant 150 collaboratrices et collaborateurs. Basé à Bulle, le Groupe ARSA est actif dans le domaine de la construction et nos activités s'étendent de l'Arc lémanique au Bas-Valais.

Afin de compléter notre team en plein développement, nous recherchons de suite ou à convenir un :

Calculeur 50% / Conducteur de travaux 50% (H/F)

(poste fixe à 80 – 100 %)

bâtiment et/ou génie civil

Vos tâches principales en tant que calculeur :

- Analyse et calculation de soumissions
- Etablissement d'avant-métrés et rédaction d'offres
- Etude de variantes d'exécution
- Suivi des prix, des délais et supervision des mises en soumission en collaboration avec la direction

Vos tâches principales en tant que conducteur de travaux

- Assurer la responsabilité technique, administrative, financière et organisationnelle des chantiers
- Planifier, organiser, diriger et gérer les ressources sur le terrain
- Exécuter les travaux de métrage et la facturation mensuelle des travaux effectués
- Faire appliquer et contrôler tous les dispositifs liés au respect des normes et directives en termes de sécurité et de protection de l'environnement sur le chantier pour minimiser les impacts

Votre profil

- Vous êtes au bénéfice d'un diplôme de Conducteur de travaux, d'Ingénieur (HES/EPF) ou d'une formation jugée équivalente
- Maîtrise des outils informatiques courants ainsi que Baubit
- Excellentes compétences organisationnelles et de planification
- Capacité à diriger et gérer une équipe
- Dynamique, flexible et polyvalent

Nos avantages

- Equipe dirigeante jeune et dynamique
- Cadre détendu et outils de travail modernes
- Formation continue pour rester à jour avec les dernières technologies et certifications
- Réalisation de projets de qualité et d'envergure
- Véhicule de fonction
- Plan de prévoyance pour cadre attractif

Si nous avons suscité votre intérêt, n'hésitez pas à nous faire parvenir votre dossier de postulation par courriel à jobs@repond-sa.ch. Nous garantissons une discrétion absolue.