

Dans le cadre de la poursuite du développement de nos activités en Suisse romande, nous cherchons, de suite ou selon date à convenir, un/une

## CHEF/CHEFFE DE PROJET (F/D)

responsable du suivi de la réalisation de nos projets de maisons individuelles et d'immeubles en système de construction bois moderne. A cette fonction, vous êtes responsable du management de qualité, des coûts et des délais et négociez avec les clients, les planificateurs, les autorités, les entreprises en sous-traitance et les fournisseurs.

Vous êtes titulaire d'une formation accomplie en tant qu'architecte HES/ETS ou que conducteur(-trice) de travaux et bénéficiez de l'expérience professionnelle comme chef(-fe) de projet en Suisse. Vous parlez couramment et écrivez correctement en français et en allemand, vous avez de l'affinité avec la construction bois à haute efficacité énergétique et vous vous engagez de façon ciblée pour des maîtres d'ouvrage exigeants.

Nous vous offrons une activité riche et variée, nous sollicitons vos idées et vos propres initiatives au sein d'une entreprise saine et professionnelle. Après une période de formation en Suisse centrale vous accomplissez depuis notre succursale de Givisiez et de manière indépendante le suivi de nos projets en Suisse occidentale. Vous avez à disposition une organisation orientée vers le client et une infrastructure moderne.

Etes-vous intéressé(-e) ? Alors envoyez votre dossier de candidature complet à Mme Andrea Renggli, cheffe du personnel ([andrea.renggli@renggli-haus.ch](mailto:andrea.renggli@renggli-haus.ch)). Nous nous réjouissons de faire votre connaissance.

Renggli SA est spécialiste des constructions bois à haute efficacité énergétique et fait partie des pionniers du standard de construction Minergie. En tant qu'entreprise générale ou que partenaire en construction bois, nous planifions et réalisons des projets de construction de maisons individuelles, d'immeubles administratifs et/ou d'habitation ainsi que des bâtiments industriels de qualité et d'architecture bois moderne.