

Stagiaire Ingénieur.e en construction bois (F/H)

Notre activité

Bureau d'ingénieurs en construction bois établi en Valais, nous travaillons avec les architectes et les constructeurs bois dans tous les aspects de la construction des bâtiments en bois. Structure bois, protection thermique, physique du bâtiment sont nos cœurs de métiers. En tant qu'entreprise valaisanne, le génie parasismique prend une place prépondérante dans nos activités. Résolument orientés vers des solutions pratiques, nous travaillons étroitement avec chacun des acteurs du projet pour trouver la meilleure solution en fonction des contraintes de chacun. Nous sommes convaincus que l'échange de connaissances est le meilleur moyen d'arriver à la solution la plus adaptée au projet.

Votre mission

Vous apprendrez, au travers d'une prise d'autonomie rapide mais encadrée, à mettre en application les principes et connaissances acquises pendant vos études.

Au travers de nos projets, vous aborderez chaque aspect du métier d'ingénieur en structure bois soit comme assistant d'un ingénieur qualifié soit comme responsable de projet (toujours encadré).

Votre profil

Vous êtes étudiant.e en Bachelor of science technique du bois au sein de la Haute école spécialisée Bernoise en spécialisation TST.

Vous avez une expérience de terrain comme charpentier.ère ou vous avez à cœur de développer vos connaissances dans ce domaine.

Vous maîtrisez la langue Allemande (au minimum, la compréhension écrite).

Vous échangez volontiers avec vos collègues pour apprendre d'eux et vous partagez volontiers vos connaissances ou vos idées.

Vous avez éventuellement des compétences complémentaires que vous aimeriez mettre au service de votre futur métier (connaissances en programmation, en informatique, expérience dans d'autres filières ...).

Modalités

Langue :	Français
Taux d'occupation :	100 % ou suivant le plan de formation de l'école
Lieu :	St-Maurice (à 50 m de la gare)
Prise de poste :	à convenir

Contact

Envoyez votre CV et vos motivations à info@ingewood.ch