

AF TOSCANO SA est une entreprise leader sur le marché suisse de l'ingénierie, de la planification et du conseil. Nous réalisons des visions, de l'idée à la réalisation. Plus de 400 collaborateurs répartis dans 18 succursales contribuent à notre succès dans les domaines de la construction, de l'architecture et de l'électrotechnique. Façonnez votre avenir avec nous. Nous faisons partie du Groupe Suédois ÅF Pöyry, côté en bourse, avec plus de 16'000 collaborateurs dans le monde.

Rejoignez notre entreprise et complétez notre équipe à Villars-sur-Glâne en tant que

INGENIEUR CIVIL EPF/HES (H OU F), AVEC UNE DIZAINE D'ANNEES D'EXPERIENCE, DANS LA FONCTION DE

Ingénieur Structures Chef de projets / Chef de secteur

Vos responsabilités

Vous dépendrez de notre section structures et vous participerez directement à l'étude et à la réalisation de projets de structures en béton armé, bois ou métal et vous serez responsable de chantiers.

Votre profil

Vous êtes titulaire d'un diplôme EPF/HES en structures (ou titre jugé équivalent) et bénéficiez d'une solide expérience au sein d'un bureau d'études, idéalement dans la même fonction, avec aisance dans les contacts humains. Vous possédez une très bonne maîtrise orale et écrite de la langue française, la connaissance de l'allemand est un atout. Vous travaillez de manière indépendante, faites preuve de dynamisme, d'un bon sens de l'organisation et appréciez le travail en équipe. Vous maîtrisez parfaitement tous les logiciels et les outils informatiques spécifiques à l'ingénierie.

Etes-vous intéressé(e)?

Nous vous offrons des conditions de travail progressistes, une ambiance de travail conviviale, ainsi qu'une infrastructure moderne. M. Julien Genton, Directeur de succursale adjoint, se tient à votre entière disposition pour toute question au numéro 026 424 50 39. Merci de nous envoyer votre dossier de candidature complet par courriel ou par poste à:

AF TOSCANO SA, M. Julien Genton
Rte du Petit-Moncor 1e - CP 144, CH-1752 Villars-sur-Glâne 1
julien.genton@toscano.ch