



Notre bureau d'ingénieurs en génie civil, géomatique et environnement, à proximité de la gare de Nyon, recherche pour compléter son équipe :

Un(e) ingénieur(e) en HES ou EPF en génie civil ou environnement

Historique du bureau :

Le bureau Bovard & Fritsché SA, fort de ses 50 ans d'expérience, représente l'association de compétences en géomatique et en génie civil. Cette synergie de longue date, au service des autorités communales et de leurs riverains, a permis de construire une expertise recherchée d'une part dans les domaines du bâtiment et d'autre part dans la planification et l'exécution des infrastructures publiques et privées.

Vos tâches :

- Travaux routiers : étude de gabarit, projection et planification d'aménagement routier. Gestion de chantier, intégration de réseau et coordination avec les services de distributions.
- Réseau d'assainissement et d'eau potable : analyse, suivi et réhabilitation des réseaux de collecteurs d'eaux usées et d'eaux claires communaux. Dimensionnement, projet et exécution de nouveau projet en coordination avec les autorités concernées.

Si vous avez ces qualités :

- Sens de l'organisation et capacité en gestion de projets
- Sens des responsabilités et volonté à diriger des projets d'exécution
- Compétences analytiques, esprit synthétique et aisance rédactionnelle
- Goût pour le travail en équipe et facilité dans les relations humaines

Nous vous offrons :

- Un travail varié et indépendant
- Un encadrement et une formation continue
- Une place stable au sein d'une équipe motivée et dynamique
- Un poste de travail en fonction de vos besoins

Entrée en fonction :

- Septembre 2023 ou date à convenir

Toute information complémentaire peut être obtenue auprès de Monsieur Guy Fritsché au 022.361.17.42.

Vos offres sont à envoyer :

- par courriel à : adm@bfing.ch
- par courrier à : BOVARD & FRITSCHÉ SA – Route de Saint-Cergue 23 – 1260 Nyon

Alumni de l'entreprise : Etienne Bovard (Géomètre breveté), Guy Fritsché (HES-Géomatique, Reg B), Romain Leuthold (HES-Génie Civil), Sven Fragnière (HES-Géomatique), Daniel Kroiss (EPF-Environnement).