

Actif dans les domaines du génie civil, réseaux communaux de collecteurs, réservoirs et adduction d'eau potable, élimination des déchets, management de projet, gestion technique et financière, des constructions industrielles, bâtiments commerciaux et d'habitation, ouvrages d'art.

Les mandats en cours ainsi que les perspectives d'avenir nous amènent à rechercher :

INGENIEUR CIVIL EPF/HES (h/f) ingénieur de projet

<u>Lieu de travail</u>	Penthalaz (gare CFF à 300 m.).
<u>Date d'entrée</u>	De suite ou à convenir.
<u>Tâches principales</u>	Etude et dimensionnement de structures porteuses en béton armé, charpente métallique et charpente bois. Participation à toutes les phases SIA des mandats de l'étude à la réalisation selon vos compétences. Gestion financière des projets (devis estimatifs, soumissions, décomptes) selon vos compétences. Coordination technique et planification du projet selon vos compétences. Suivi et contrôle de l'exécution. Etablissement de documents techniques tels que rapports, expertises et notes de calculs.
<u>Votre profil</u>	Ingénieur civil EPF junior ou avec plusieurs années d'expériences. Ingénieur HES avec au minimum 3 années d'expérience dans le domaine des structures porteuses. Solide connaissances théoriques de calculs et des normes SIA. Une bonne connaissance du logiciel de modélisation AxisVM serait un atout. De caractère agréable, soucieux du détail, proactif et engagé vous êtes apte à travailler au sein d'une petite équipe de projet.
<u>Langue</u>	Bonne maîtrise du français exigée
<u>Nous offrons</u>	Travail attractif et varié dans une ambiance jeune et agréable. Prestations d'une entreprise moderne et dynamique. Salaire en fonction des compétences. Formation continue.

Si vous vous reconnaissez au travers de cette annonce, n'hésitez pas à nous faire parvenir votre **dossier de candidature complet** à : **(discrétion assurée)**

rlj. ingénieurs conseils sa
Chemin des Fourches 8
1305 Penthalaz

Pour tout renseignement : R. Delacretaz 079 220 60 66 / ronald.delacretaz@rlj.ch