



Le groupe **Sollertia** est un réseau intégré de bureaux d'ingénieurs civils actifs aux niveaux national et international. Il assume la pérennité des bureaux Alexandre Sarrasin, professeur EPF et plus grand constructeur de ponts de Suisse romande, fondés en 1921.

Avant-gardistes, **Sollertia** est connus et appréciés pour ses compétences pluridisciplinaires, sa créativité et sa proximité avec la clientèle.

Sollertia regroupe plusieurs entités de Lausanne à Martigny. A ce jour, il compte une cinquantaine de collaborateurs.

Pour renforcer nos bureaux de **Monthey** et de **Vevey**, nous cherchons, pour entrer en fonction de suite ou à convenir :

Ingénieur(e) civil diplômé EPF spécialisé dans les structures d'ouvrage

Votre rôle :

Contribuer au développement d'une gestion des ouvrages d'art moderne

Développement de solutions innovantes mise en avant par le bureau (Structures intégrales, BFUP,...)

Travail dans le domaine de la conception de nouveaux ouvrages et de la conservation d'ouvrages

Contribuer au développement de nouvelles compétences pour Sollertia

Travailler en équipe pluridisciplinaire issue des différentes sociétés de Sollertia

Votre profil :

Formation universitaire

Connaissances des outils informatiques modernes

Initiative, sens des responsabilités, autonomie et rigueur

Sens du dialogue, de la confrontation des idées

Nous offrons :

D'excellentes conditions de travail, sociales et salariales

Appuis permanent d'experts de niveau MSc

Un travail varié d'avant-garde

Des projets d'envergure et motivants

Un travail à responsabilités, une grande autonomie

Un environnement de travail très agréable, professionnel mais décontracté

Une grande flexibilité dans le travail

D'excellentes perspectives professionnelles

Atouts :

Expériences dans le domaine concerné, bien que le poste soit ouvert de jeunes ingénieur(e)s

Connaissances locales

Connaissance de l'allemand

Vos annonces sont à transmettre par version informatique à l'adresse plarencet@sollertia.ch

mise à jour : août 2022