

Architecte 80-100% [H/F]

Viret Architectes SA est un bureau d'architecture bilingue, de taille humaine, fondé en 1989 par Martial Viret. En 2020, nous avons inauguré nos nouveaux locaux à Brügg.

Nos 3 mots d'ordre depuis 35ans sont : respect des délais, respect des coûts et satisfaction du/des client(s). Nous réalisons de nombreux projets tous uniques les uns des autres.

Actuellement, notre bureau compte 16 employé(e)s, dont 6 architectes.

En vue du nombre croissants de nouveaux clients et de nouveaux projets variés, nous sommes à la recherche d'un ou d'une architecte bilingue, à long terme, pour compléter la « Team de ouf ».

Description du poste

- Participation active à l'ensemble des phases d'un projet, depuis la phase de conception jusqu'à l'exécution
- Établissement des dossiers de demandes de permis
- Coordination et suivi de planification avec les différentes entreprises
- Établissement du programme des travaux ainsi que des appels d'offre
- Élaboration des dossiers de plans avec les collègues dessinateurs

Compétences requises

- Diplôme en architecture (formation supérieure HES ou équivalent)
- Capacité à concrétiser des projets architecturaux
- Sens de l'organisation et d'anticipation
- Esprit d'initiative et à l'aise dans les contacts
- Bonne capacité à communiquer et à travailler en équipe
- Logiciels utilisés : ARCHICAD, Messerli et MS-Project un plus
- Langue : français, allemand un plus

Ce que nous vous offrons

- Des projets divers et variés
- L'opportunité de travailler au sein d'une entreprise de taille humaine, familiale et dans des locaux modernes, inaugurés en 2020
- Un environnement évolutif et favorable à l'équilibre entre la vie professionnelle et privée
- Les prestations sociales d'une entreprise moderne, une équité de traitement, des possibilités de développement professionnel

Vous pouvez découvrir nos réalisations sur notre site internet www.viretsa.ch

Nous nous réjouissons de recevoir votre CV, lettre de motivation & portfolio par e-mail à l'adresse direction@viretsa.ch