

DOLCI recrute ses futurs talents

Vous voulez contribuer à des projets variés et relever de nouveaux défis ? Vous recherchez une équipe bienveillante, qui valorise la collaboration et la prise d'initiative ? Nous vous invitons à candidater au poste de

Directeur-trice de travaux à 80-100%

Depuis 1956, l'équipe Dolci conceptualise, développe et réalise des projets dans toute la Suisse romande, selon une philosophie fortement ancrée sur les principes du développement durable. Cet engagement pour la société et la planète, basé sur le respect, l'intégrité et l'esprit d'équipe, est reconnu depuis 2019 par le label *EcoEntreprise Excellence DD-RSE - Développement durable et Responsabilité sociétale*.

Nous proposons

- Des projets stimulants et variés dans tous nos domaines d'activité
- Un environnement de travail créatif, ouvert et respectueux
- Une culture d'entreprise tournée vers l'expérimentation de nouvelles solutions durables
- Un engagement fort pour une architecture de qualité, responsable et durable
- Un employeur attractif offrant des conditions de travail flexibles ainsi que de réelles perspectives de développement personnel

Votre profil

- Diplôme HES, ES, dessinateur en bâtiment ou formation jugée équivalente
- Maîtrise des outils informatiques (Messerli, MS Project, MS Office)
- Excellentes connaissances dans la technique de la construction
- Au minimum 3 ans d'expérience en Suisse dans la conduite de travaux
- Intègre et à l'aise avec la communication
- Dynamique et rigoureux-se

Vos tâches

- Gestion administrative et financière des projets
- Préparation de la phase travaux
- Coordination et suivi de chantier
- Estimation des coûts en phases préliminaires
- Etablissement des devis généraux
- Elaboration de soumissions et organisation de procédures d'appels d'offres

Entrée en fonction

- De suite ou à convenir

En cas d'intérêt, nous nous réjouissons de recevoir votre dossier complet (lettre de motivation, CV, portfolio, certificats et diplômes) par courriel à rh@dolci-architectes.ch.