



Acteur historique de l'architecture en Suisse romande, CCHE propose bien plus que des projets. Les équipes pluridisciplinaires investies dans tous les développements CCHE envisagent chaque projet sous un angle transversal, nourris par plus de 16 métiers différents, pour lui insuffler une vision. Les synergies et la complémentarité entre les 5 filiales de Lausanne, Nyon, Genève, La Vallée et Porto permettent le déploiement de projets à toutes les échelles (urbanisme, architecture, intérieur, design et réalisation) en s'appuyant sur des outils et méthodologies innovants. Cette envie de se dépasser se concrétise également par un engagement dans différentes collaborations internationales, pour la réalisation de projets ambitieux.

Pour compléter notre équipe, nous sommes à la recherche, pour une entrée immédiate ou à convenir, d'un/e :

Designer industriel à 100%

Profil :

- Designer industriel HES ou formation jugée équivalente
- Créatif/ve, curieux/se, flexible et réactif/ve
- Maîtrise des outils informatiques MS Office et Adobe Creative Suite, 3D
- Très bonnes connaissances du logiciel Solidworks ou équivalent
- Compétences en graphisme
- Expérience dans un bureau d'architecture ou formation de base d'architecte, un atout
- Capacité à travailler seul/e et/ou en équipe

Tâches principales :

- Développement d'objets en série en lien avec l'architecture et l'architecture d'intérieur
- Développement de signalétiques de petite ou grande envergure

Durée : indéterminée

Si vous souhaitez rejoindre une entreprise fondée sur l'intégrité, l'engagement et l'esprit d'équipe, tout en bénéficiant d'un environnement professionnel dynamique, nous attendons volontiers votre dossier complet (lettre de motivation, CV, portfolio, certificats et diplômes) par courriel à recrutement-lausanne@cche.ch ou par courrier à :

CCHE Lausanne SA
Ressources humaines
Grand-Pré 2B
Case postale 320
CH – 1000 Lausanne 16

Les dossiers ne correspondant pas au profil du poste ne recevront pas de réponse

Agences de placement, s'abstenir svp