



OFFRE D'EMPLOI

CHEF/FE DE PROJET

CVC 100%

Nous vous offrons un travail passionnant dans le cadre de projets diversifiés (logements, bâtiments complexes, laboratoires, installations industrielles).

Vous trouverez au sein d'OXY les meilleures conditions d'épanouissement professionnel et personnel grâce à une grande flexibilité dans l'aménagement du temps de travail et à un environnement dynamique de respect mutuel.

Rejoindre notre bureau, c'est collaborer au développement d'une startup en pleine croissance au sein d'une structure jeune, dynamique et innovante, favorisant l'initiative et la liberté d'entreprendre.

Nous serons ravis de prendre connaissance de votre dossier complet (CV et lettre de motivation) au format électronique, que nous vous prions de transmettre à l'adresse mail ci-dessous :

info@oxy-ingenierie.com

www.oxyingenierie.com

Engagement immédiat ou à convenir pour notre bureau de Lausanne.

OXY Ingénierie Sàrl est une société d'ingénieurs conseils opérant en Suisse en France et à l'international, dans le domaine de l'énergie du bâtiment et plus précisément dans le chauffage, ventilation, climatisation, sanitaire, fluides spéciaux et salle blanche.

La société OXY est une entreprise à taille humaine de 15 collaborateurs, dirigés par deux associés principaux dans une ambiance qui cultive les relations positives. L'équipe agit au quotidien avec bienveillance et rigueur pour trouver des solutions de qualité et répondre aux exigences des clients.

Profil recherché

Personne rigoureuse, méthodique et organisée, qui aime travailler en équipe, une personne dont l'autonomie, l'ouverture d'esprit et la facilité de contact permettent d'entretenir des relations de qualité.

Ingénieur/e HES/ES en Techniques du bâtiment (CVC), ou titre jugé équivalent.

Expérience professionnelle dans le domaine (au minimum une expérience en bureau d'études en Suisse et des connaissances accrues des normes, prescriptions et directives techniques suisses).

La connaissance de la langue anglaise serait un atout.