



Chef*fe de projet ventilation avec gestion d'équipe | 80-100%

Lieu de travail: Berne/Lausanne

La société RMB Engineering SA fait partie du groupe RMB. Spécialisée dans les secteurs techniques, de l'énergie et de l'environnement des bâtiments ainsi que dans la gestion des installations commerciales, RMB Engineering SA est une entreprise de premier plan dans les domaines de l'ingénierie, de la planification et du conseil. Grâce à notre spécialisation dans des marchés de niche, nous nous distinguons des autres bureaux d'ingénieurs. Des projets passionnants aux conditions exigeantes font partie de notre quotidien et rendent, chaque jour, notre travail exceptionnel.

Vos responsabilités

- Prise en charge de tâches exigeantes et complexes, de l'analyse à l'exécution et à la mise en service
- Gestion des équipes de projet ainsi que de la qualité, des coûts et des délais
- Développement autonome de solutions innovantes et durables
- Suivi des clients et de leurs projets

Votre profil et vos compétences

- Formation idéale : technicien*ne diplômée HES ou ingénieur*e B. Sc. en technique du bâtiment CVCS
- Expérience et connaissances approfondies dans le domaine de l'ingénierie CVCS
- Vous êtes enthousiaste pour la technique du bâtiment avec une approche ouverte et transverse
- Vous êtes innovant*e, dynamique, orienté*e vers l'avenir et souhaitez développer vos connaissances
- Vous aimez travailler en équipe et appréciez le contact avec les clients
- Très bonnes connaissances de l'allemand (minimum B2), souhaitant le perfectionner

Avantages

-  5 à 10 semaines de vacances
-  Rabais de flotte sur de nombreuses marques
-  Café et fruits gratuits
-  Réductions pour les offres de loisirs
-  Participation à l'abonnement demi-tarif et aux transports publics
-  Offre de réduction sur l'abonnement mobile

... et de nombreux autres avantages.

Intéressé?

Nous nous réjouissons de recevoir votre dossier de candidature complet.

Contact

RMB Group SA
Cécile Nguyen, directrice de la filiale Suisse romande
+41 58 911 67 73

POSTULER

