

RMB Facility Management SA est une société d'ingénierie, de planification et de conseil basée à Zurich, Lenzbourg, Bâle, Lucerne et Lausanne. Nos principaux domaines d'activité sont le Facility Management commercial, la planification stratégique du FM et l'optimisation des processus de l'exploitation. Notre entreprise s'occupe de missions variées et exigeantes dans le Facility Management des propriétés immobilières à usage commercial ou mixte.

Pour notre succursale de Lausanne, nous recherchons un(e)

Responsable de projet Facility Management à l'aise avec les chiffres

- Vous disposez d'une solide formation de base dans le domaine commercial ou dans la gestion immobilière?
- Vous avez le sens des chiffres et une très bonne connaissance de MS Excel?
- Vous aimez travailler de manière autonome, méticuleuse et précise?
- Vous souhaitez approfondir vos connaissances et devenir un utilisateur spécialisé des logiciels que nous développons nous-mêmes?
- Vous parlez français ou allemand et avez une bonne connaissance de l'autre langue?

Dans le cadre de projets complexes et exigeants, nous développons pour nos clients la gestion de surfaces, le schéma des flux d'énergie, le concept de mesure et d'enregistrement des données, les concepts d'exploitation, élaborons et accompagnons l'ensemble du processus de comptabilité des frais d'exploitation et des frais accessoires.

Nous voulons compléter notre équipe avec vous pour ces missions exigeantes. Nous vous offrons un travail polyvalent et intéressant, qui réclame beaucoup d'autonomie et d'initiative personnelle.

Vous vous sentez concerné et nous avons éveillé votre intérêt?

Dans ce cas, nous nous réjouissons de recevoir votre dossier de candidature complet par voie électronique à l'adresse personal@rmb.ch.

Nous aurons plaisir à vous rencontrer personnellement pour vous présenter notre philosophie d'entreprise.

Tatiana Garcia répondra volontiers à toutes vos questions. Tél.: 058 911 66 73.

Vous trouverez d'autres offres d'emploi sur notre site web www.rmb.ch