



Rubrique: Inscriptions au registre du commerce

Sous-rubrique: Mutation

Date de publication: SHAB 19.02.2024

Numéro de publication: HR02-1005964859

Entité de publication

Bundesamt für Justiz (BJ), Eidgenössisches Amt für das Handelsregister, Bundesrain 20, 3003 Bern

Mutation KW Services SA, Crissier

KW Services SA
Chemin des Lentillières 22
1023 Crissier

Jusqu'ici
Route de Bussigny 10
1023 Crissier

KW Services SA, à Crissier, CHE-195.103.745 (FOSC du 26.10.2022, p. 0/1005591639). Statuts modifiés le 07.02.2024. Nouveau but: la société a pour but l'exploitation d'une entreprise d'installations électriques, courant fort et courant faible, d'installations téléphoniques, d'installation d'antennes paraboliques, d'installation de panneaux photovoltaïques, d'exercer toutes activités dans le domaine de l'électricité et de fournir tous services y relatifs, l'achat et la vente d'appareils électroménagers; elle peut fonctionner comme bureau d'étude et peut acquérir des immeubles en rapport avec le but précité, l'importation et l'exportation de produits et équipements en relation avec ces activités. La société peut: exercer toute activité de construction, financière, commerciale ou industrielle, mobilière ou immobilière, en rapport direct ou indirect avec son but; créer des agences, succursales, filiales, en Suisse et à l'étranger; participer à toutes entreprises ayant un rapport direct ou indirect avec son but; accorder des prêts ou des garanties à des actionnaires ou des tiers si cela favorise ses intérêts. La société peut en outre conclure des contrats de prêt avec ses associés, en qualité de débitrice ou de créancière, ou leur accorder des garanties, si cela favorise ses intérêts. Elle peut effectuer toutes opérations se rapportant directement ou indirectement à son but principal. Nouvelle adresse: Chemin des Lentillières 22, 1023 Crissier.

Registre journalier no 3568 du 14.02.2024

Précédente publication dans la FOSC: no 208, Date: 26.10.2022

Point de contact: Registre du commerce du Canton de Vaud