

**Rubrik:** Handelsregistereintragungen

Unterrubrik: Neueintrag

**Publikationsdatum:** SHAB - 28.01.2019 **Meldungsnummer:** HR01-1004551956

Kanton: LU

## **Publizierende Stelle:**

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

## Neueintragung SK Performance GmbH, Entlebuch

SK Performance GmbH

Bahnhofstrasse 42 6162 Entlebuch

Rechtsform: Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

**UID:** CHE323882413 **Sitz:** Entlebuch

Zweck

Handel mit Fahrzeugen aller Art; Betrieb einer Autogarage, einer Carosserie und einer Lackiererei sowie Erbringung von Dienstleistung im Bereich der Werbetechnik; Erwerb, Verkauf, Miete oder Vermietung von Liegenschaften; Beteiligungen.

## **Revision:**

Verzicht auf Revision

SK Performance GmbH, in Entlebuch, CHE-323.882.413, Bahnhofstrasse 42, 6162 Entlebuch, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Neueintragung). Statutendatum: 14.01.2019. Zweck: Handel mit Fahrzeugen aller Art; Betrieb einer Autogarage, einer Carosserie und einer Lackiererei sowie Erbringung von Dienstleistung im Bereich der Werbetechnik; Erwerb, Verkauf, Miete oder Vermietung von Liegenschaften; Beteiligungen. Stammkapital: CHF 20'000.00. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen erfolgen mit einfachem Brief oder per E-Mail. Gemäss Erklärung der Geschäftsführung vom 14.01.2019 untersteht die Gesellschaft keiner ordentlichen Revision und verzichtet auf eine eingeschränkte Revision. Eingetragene Personen: Lötscher, Kilian, von Entlebuch, in Niedergösgen, Gesellschafter und Vorsitzender der Geschäftsführung, mit Einzelunterschrift, mit 10 Stammanteilen zu je CHF 1'000.00; Beyeler, Stefanie, von Schwarzenburg, in Belp, Gesellschafterin und Geschäftsführerin, mit Einzelunterschrift, mit 10 Stammanteilen zu je CHF 1'000.00.

Die aufgeführte Rechtseinheit wurde ins Handelsregister aufgenommen und ist rechtsfähig.

Publikation nach HRegV Art. 9 und Art. 35. Tagesregister-Nr. 636 vom 23.01.2019

Verantwortliches Amt: Handelsregisteramt des Kantons Lu-

zern