



Rubrik: Handelsregistereintragungen
Unterrubrik: Neueintrag
Publikationsdatum: SHAB - 06.08.2019
Meldungsnummer: HR01-1004690336
Kanton: ZG

Publizierende Stelle:

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

Neueintragung SIMTEK GmbH, Zug

SIMTEK GmbH
[en] SIMTEK LLC

Industriestrasse 13C
6302 Zug

Rechtsform: Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

UID: CHE131136311

Sitz: Zug

Zweck

Handel von Rohstoffen aller Art, einschliesslich, aber nicht beschränkt auf Öl, Benzin und Kunststoffe; vollständige Zweckumschreibung gemäss Statuten

in Dintikon, Vorsitzender der Geschäftsführung, mit Einzelunterschrift.

Die aufgeführte Rechtseinheit wurde ins Handelsregister aufgenommen und ist rechtsfähig.

Publikation nach HRegV Art. 9 und Art. 35.

Tagesregister-Nr. 11055 vom 31.07.2019

Verantwortliches Amt: Handelsregister- und Konkursamt des Kantons Zug

Revision:

Verzicht auf Revision

SIMTEK GmbH (SIMTEK LLC), in Zug, CHE-131.136.311, c/o Hodel Frei & Partner, Industriestrasse 13C, 6302 Zug, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Neueintragung). Statutendatum: 24.07.2019. Zweck: Handel von Rohstoffen aller Art, einschliesslich, aber nicht beschränkt auf Öl, Benzin und Kunststoffe; vollständige Zweckumschreibung gemäss Statuten. Stammkapital: CHF 20'000.00. Nebenleistungspflichten, Vorhand-, Vorkaufs- oder Kaufsrechte gemäss näherer Umschreibung in den Statuten. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen erfolgen per Brief oder E-Mail an die im Anteilbuch verzeichneten Adressen. Mit Erklärung vom 03.07.2019 wurde auf die eingeschränkte Revision verzichtet. Eingetragene Personen: Dronov, Maxim, russischer Staatsangehöriger, in Omsk (RU), Gesellschafter und Geschäftsführer, mit Kollektivunterschrift zu zweien, mit 100 Stammanteilen zu je CHF 100.00; Yustus, Alexander, russischer Staatsangehöriger, in Omsk (RU), Gesellschafter und Geschäftsführer, mit Kollektivunterschrift zu zweien, mit 100 Stammanteilen zu je CHF 100.00; Wilhelm, Nikolai, deutscher Staatsangehöriger,