

Rubrik: Handelsregistereintragungen

**Unterrubrik:** Neueintrag

**Publikationsdatum:** SHAB, KABZG 29.02.2024 **Meldungsnummer:** HR01-1005973716

## **Publizierende Stelle**

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

## Neueintragung Evreka Consulting GmbH, Zug

Evreka Consulting GmbH (Evreka Consulting Sagl) (Evreka Consulting Ltd liab Co) c/o AbaFin Treuhand AG Baarerstrasse 82 6300 Zug

Evreka Consulting GmbH (Evreka Consulting Sarl) (Evreka Consulting Sagl) (Evreka Consulting Ltd liab Co), in Zug, CHE-497.242.661, c/o AbaFin Treuhand AG, Baarerstrasse 82, 6300 Zug, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Neueintragung). Statutendatum: 19.02.2024. Zweck: Erbringung von Beratungsdienstleistungen in den Bereichen Ingenieurwesen, Wissenschaft, Fertigung und Technologie, Wirtschaft, Management und Verwaltung, Bildung und Karriere. Die Gesellschaft kann Zweigniederlassungen in der Schweiz und im Ausland errichten, sich an anderen Unternehmungen des In- und des Auslandes beteiligen, gleichartige oder verwandte Unternehmen erwerben oder sich mit solchen zusammenschliessen sowie alle Geschäfte eingehen und Verträge abschliessen, die geeignet sind, den Zweck der Gesellschaft zu fördern, oder die direkt oder indirekt damit im Zusammenhang stehen. Sie kann Grundstücke, Immaterialgüterrechte und Lizenzen aller Art erwerben, verwalten, belasten und veräussern. Stammkapital: CHF 20'000.00. Nebenleistungspflichten, Vorhand-, Vorkaufs- oder Kaufsrechte gemäss näherer Umschreibung in den Statuten. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen an die Gesellschafter erfolgen schriftlich oder per E-Mail. Mit Erklärung vom 19.02.2024 wurde auf die eingeschränkte Revision verzichtet. Eingetragene Personen: Mavrokefalos, Christos, griechischer Staatsangehöriger, in Dietikon, Gesellschafter und Geschäftsführer, mit Einzelunterschrift, mit 200 Stammanteilen zu je CHF 100.00.

Tagesregister-Nr. 3377 vom 26.02.2024

Kontaktstelle: Handelsregister- und Konkursamt des Kantons Zug