



Rubrik: Handelsregistereintragungen
Unterrubrik: Mutation
Publikationsdatum: SHAB - 21.02.2019
Meldungsnummer: HR02-1004571658
Kanton: LU

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

Mutation Techno-Plant Emmen GmbH, bisher Techno-Plan Emmen GmbH, Emmen

Techno-Plant Emmen GmbH
Bisher
Techno-Plan Emmen GmbH

Gersagstrasse 31
6020 Emmenbrücke
UID: CHE114577447

Rechtsform: Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)
Sitz: Emmen

Bisher
Planung und Durchführung von Gebäudeunterhaltsarbeiten und Umbauprojekten; Beteiligungen.

Techno-Plan Emmen GmbH, in Emmen, CHE-114.577.447, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (SHAB Nr. 220 vom 12.11.2008, S.9, Publ. 4729590). Statutenänderung: 14.02.2019. Firma neu: Techno-Plant Emmen GmbH. Zweck neu: Herstellung von und Handel mit legalen Tabak- und Hanfprodukten sowie von Tabakersatzprodukten und Lebensmittel mit legalen Hanfprodukten; Betrieb von Import und Export Geschäften; Erwerb, Halten und Vergabe von Lizenzen; Beteiligungen; Erwerb, Verwaltung und Veräusserung von Grundstücken. Mitteilungen neu: Mitteilungen erfolgen per Brief, E-Mail oder Telefax. [Weitere Änderungen berühren keine publikationspflichtigen Tatsachen.]. Eingetragene Personen neu oder mutierend: Maraga, Enzo, von Luzern, in Emmen, Gesellschafter und Vorsitzender der Geschäftsführung, mit Einzelunterschrift, mit 20 Stammanteilen zu je CHF 1'000.00 [bisher: Gesellschafter und Geschäftsführer, mit Einzelunterschrift]; Maraga, Dennis, von Luzern, in Emmen, Geschäftsführer, mit Kollektivunterschrift zu zweien; Maraga, Kevin, von Luzern, in Emmen, Geschäftsführer, mit Kollektivunterschrift zu zweien.

Vorangehende Publikation im SHAB:

Datum der Veröffentlichung im SHAB: 12.11.2008
Nummer der SHAB-Ausgabe: 220

Die Mutation der aufgeführten Rechtseinheit wurde im Handelsregister vorgenommen.

Publikation nach HRegV Art. 9 und Art. 35.

Tagesregister-Nr. 1469 vom 18.02.2019

Verantwortliches Amt: Handelsregisteramt des Kantons Luzern