



Rubrik: Handelsregistereintragungen
Unterrubrik: Neueintrag
Publikationsdatum: SHAB - 12.02.2019
Meldungsnummer: HR01-1004564242
Kanton: LU

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

Neueintragung Di Giusto Baumanagement GmbH, Beromünster

Di Giusto Baumanagement GmbH

Gassmattweg 5
6025 Neudorf

Rechtsform: Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

UID: CHE176635792

Sitz: Beromünster

Zweck

Erbringung von Dienstleistungen im Bau- und Bauplanungsbereich (insbesondere Bauführung, Bauabrechnungen, Immobilienbewertung, Personalverleih, Handel mit Waren aller Art) und Organisation, Durchführung und Vermittlung von Coaching, Training, Schulung und Weiterbildung; Erwerb, Verwaltung und Veräusserung von Grundstücken und Beteiligungen.

Revision:

Verzicht auf Revision

Di Giusto Baumanagement GmbH, in Beromünster, CHE-176.635.792, Gassmattweg 5, 6025 Neudorf, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Neueintragung). Statutendatum: 01.02.2019. Zweck: Erbringung von Dienstleistungen im Bau- und Bauplanungsbereich (insbesondere Bauführung, Bauabrechnungen, Immobilienbewertung, Personalverleih, Handel mit Waren aller Art) und Organisation, Durchführung und Vermittlung von Coaching, Training, Schulung und Weiterbildung; Erwerb, Verwaltung und Veräusserung von Grundstücken und Beteiligungen. Stammkapital: CHF 20'000.00. Nebenleistungspflichten gemäss näherer Umschreibung in den Statuten. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen erfolgen schriftlich oder per E-Mail. Mit Erklärung vom 01.02.2019 wurde auf die eingeschränkte Revision verzichtet. Eingetragene Personen: Di Giusto, Paolo, von Seedorf (BE), in Beromünster, Gesellschafter und Geschäftsfüh-

rer, mit Einzelunterschrift, mit 20 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. 1138 vom 07.02.2019

Verantwortliches Amt: Handelsregisteramt des Kantons Luzern