

Rubrik: Handelsregistereintragungen

Unterrubrik: Neueintrag

Publikationsdatum: SHAB 05.08.2022 **Meldungsnummer:** HR01-1005535347

Publizierende Stelle

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

Neueintragung Carrosserie Autolack Design GmbH, Dällikon

Carrosserie Autolack Design GmbH Buchserstrasse 27 8108 Dällikon

Carrosserie Autolack Design GmbH, in Dällikon, CHE-236.508.248, Buchserstrasse 27, 8108 Dällikon, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Neueintragung). Statutendatum: 26.07.2022. Zweck: Die Gesellschaft bezweckt den Betrieb einer Carrosserie, insbesondere das Ausführen von Reparatur- und Spenglerarbeiten, das Lackieren, das Polieren sowie den Handel mit Fahrzeugen aller Art. Die Gesellschaft kann Zweigniederlassungen und Tochtergesellschaften im In- und Ausland errichten und sich an anderen Unternehmen im In- und Ausland beteiligen sowie alle Geschäfte tätigen, die direkt oder indirekt mit ihrem Zweck in Zusammenhang stehen. Die Gesellschaft kann im In- und Ausland Grundeigentum erwerben, belasten, veräussern und verwalten. Sie kann auch Finanzierungen für eigene oder fremde Rechnung vornehmen sowie Garantien und Bürgschaften für Tochtergesellschaften und Dritte eingehen. Stammkapital: CHF 20'000.00. Nebenleistungspflichten, Vorhand-, Vorkaufs- oder Kaufsrechte gemäss näherer Umschreibung in den Statuten. Publikationsorgan: SHAB. Die Mitteilungen der Geschäftsführung an die Gesellschafter erfolgen schriftlich oder per E-Mail. Gemäss Erklärung vom 26.07.2022 wurde auf die eingeschränkte Revision verzichtet. Eingetragene Personen: Haliti, Durim, von Widnau, in Dällikon, Gesellschafter und Vorsitzender der Geschäftsführung, mit Einzelunterschrift, mit 100 Stammanteilen zu je CHF 100.00; Ahmeti, Arsim, kosovarischer Staatsangehöriger, in Dällikon, Gesellschafter und Geschäftsführer, mit Einzelunterschrift, mit 100 Stammanteilen zu je CHF 100.00.

Tagesregister-Nr. 31036 vom 02.08.2022

Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Zürich