

Rubrik: Handelsregistereintragungen

Unterrubrik: Neueintrag

Publikationsdatum: SHAB 02.08.2022 **Meldungsnummer:** HR01-1005533270

Publizierende Stelle

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

Neueintragung MF Facility Services GmbH, Bellikon

MF Facility Services GmbH Haldenstrasse 34 5454 Bellikon

MF Facility Services GmbH, in Bellikon, CHE-235.508.180, Haldenstrasse 34, 5454 Bellikon, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Neueintragung). Statutendatum: 13.07.2022. Zweck: Die Gesellschaft bezweckt die Planung, den Bau, Renovationen, den Umbau und Unterhalt von Garten-, Haus- und Umgebungsanlagen sowie verwandte Tätigkeiten. 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 Garantieren und Bürgschaften für Tochtergesellschaften und Dritte eingehen. Die Gesellschaft kann im Übrigen alle Geschäfte tätigen, die geeignet sind, die Entwicklung des Unternehmens und die Erreichung des Gesellschaftszweckes zu fördern. Stammkapital: CHF 20'000.00. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen an die Gesellschafter erfolgen per Brief oder E-Mail an die im Anteilbuch verzeichneten Adressen. Gemäss Erklärung aller Gründer vom 13.07.2022 untersteht die Gesellschaft keiner ordentlichen Revision und verzichtet auf eine eingeschränkte Revision. Eingetragene Personen: Mustafa, Armend, kosovarischer Staatsangehöriger, in Bellikon, Gesellschafter und Geschäftsführer, mit Einzelunterschrift, mit 20 Stammanteilen zu je CHF 1'000.00; Mustafa, Aynaz, von Ehrendingen, in Bellikon, mit Einzelunterschrift.

Tagesregister-Nr. 10639 vom 27.07.2022

Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Aargau