



Rubrik: Handelsregistereintragungen
Unterrubrik: Mutation
Publikationsdatum: SHAB 10.11.2023
Meldungsnummer: HR02-1005881538

Publizierende Stelle

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

Mutation BMC Software GmbH, Zürich, neu Opfikon

BMC Software GmbH
Sägereistrasse 10
8152 Glattbrugg

Bisher
Bändliweg 20
8048 Zürich

BMC Software GmbH, in Zürich, CHE-108.560.869, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (SHAB Nr. 198 vom 12.10.2021, Publ. 1005310011). Statutenänderung: 02.11.2023. Sitz neu: Opfikon. Domizil neu: Sägereistrasse 10, 8152 Glattbrugg. Zweck neu: Die Gesellschaft bezweckt die Vermittlung und Vergabe von Softwarelizenzen und die Abrechnung von Wartungsleistungen. Ferner kann sie Schulungskursen anbieten und durchführen und allgemeine Beratungsdienstleistungen im Bereiche der EDV erbringen. 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 und Immaterialgüterrechte erwerben, belasten, veräussern und verwalten. Sie kann auch Finanzierungen für eigene oder fremde Rechnung vornehmen sowie Garantien und Bürgschaften für Tochtergesellschaften und Dritte eingehen. Nebenleistungspflichten, Vorhand-, Vorkaufs- oder Kaufsrechte gemäss näherer Umschreibung in den Statuten. Mitteilungen neu: Mitteilungen an die Gesellschafter erfolgen entweder schriftlich oder auf elektronischem Weg an die im Anteilbuch verzeichneten Adressen. Eingetragene Personen neu oder mutierend: BMC Software, Inc., in Wilmington / DE (US), Gesellschafterin, mit 99 Stammanteilen zu je CHF 1'000.00 [bisher: in Wilmington (DE/US) (US), mit einem Stammanteil von CHF 99'000.00].

Tagesregister-Nr. 45441 vom 07.11.2023

Vorangehende Publikation im SHAB: Nr. 198, Datum: 12.10.2021

Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Zürich