



Rubrik: Handelsregistereintragen
Unterrubrik: Mutation
Publikationsdatum: SHAB 19.01.2023
Meldungsnummer: HR02-1005656047

Publizierende Stelle

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

Mutation wobo consulting GmbH, Kreuzlingen, neu Software Solution GmbH, Zürich

Software Solution GmbH
c/o HCC AG
Talacker 41
8001 Zürich

Bisher
wobo consulting GmbH
Döbelistrasse 10B
8280 Kreuzlingen

wobo consulting GmbH, bisher in Kreuzlingen, CHE-134.783.033, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (SHAB Nr. 26 vom 07.02.2020, Publ. 1004825343).
Statutenänderung: 20.12.2022. Firma neu: Software Solution GmbH. Sitz neu: Zürich.
Domizil neu: c/o HCC AG, Talacker 41, 8001 Zürich. Zweck neu: Die Gesellschaft bezweckt die Erbringung von Dienstleistungen, Beratungen und Schulungen im Bereich der Informationstechnologie, Entwicklung und Reparaturen von Produkten im vorgenannten Bereich sowie den Handel mit Waren 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. Ausgeschiedene Personen und erloschene Unterschriften: Boll, Wolfgang Andreas, deutscher Staatsangehöriger, in Kreuzlingen, Gesellschafter und Geschäftsführer, mit Einzelunterschrift, mit 200 Stammanteilen zu je CHF 100.00. Eingetragene Personen neu oder mutierend: Steiger, Leyla, von Emmen, in Othmarsingen, Gesellschafterin und Geschäftsführerin, mit Einzelunterschrift, mit 200 Stammanteilen zu je CHF 100.00.

Tagesregister-Nr. 2500 vom 16.01.2023

Vorangehende Publikation im SHAB: Nr. 26, Datum: 07.02.2020

Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Zürich