

Lehmann Solutions GmbH

AKTIV · GmbH · 8332 Russikon · ZH

BASISINFORMATIONEN

UID	CHE-456.746.711
Adresse	Im Hundbüel 16 8332 Russikon
Rechtsform	GmbH
Kapital	20'000.00 CHF

ZWECK

Handel mit Waren aller Art, insbesondere mit Produkten in den Bereichen Wellness und Gesundheitsförderung; Erbringung von Beratungs- und Coachingdienstleistungen sowie damit zusammenhängenden Dienstleistungen für Unternehmen, Gemeinden, Vereine und andere Institutionen; Erbringung von Dienstleistungen in den Bereichen Handwerk, Facility Management, Gastronomie, Sport und Kultur. Die Gesellschaft kann Zweigniederlassungen in der Schweiz und im Ausland errichten, sich an anderen Unternehmungen des In- und des Auslandes beteiligen, gleichartige oder verwandte Unternehmen erwerben oder sich mit solchen zusammenschliessen sowie alle Geschäfte eingehen und Verträge abschliessen, die geeignet sind, den Zweck der Gesellschaft zu fördern oder die direkt oder indirekt damit im Zusammenhang stehen. Sie kann Grundstücke, Immaterialgüterrechte und Lizenzen aller Art erwerben, verwalten, belasten und veräussern.

EINGETRAGENE PERSONEN (4)

Lehmann Marco Yannick

Gesellschafter und Geschäftsführer · ohne Zeichnungsberechtigung · in Russikon · von Lauperswil

Lehmann Nico Remo

Gesellschafter und Geschäftsführer · ohne Zeichnungsberechtigung · in Russikon · von Lauperswil

Lehmann Bernhard Michael

Gesellschafter und Vorsitzender der Geschäftsführung · Einzelunterschrift · in Russikon · von Lauperswil

Lehmann Sibylle

Gesellschafterin und Geschäftsführerin · Einzelunterschrift · in Russikon · von Menzingen

Quelle: öffentliche Daten aus Zefix (Eidgenössisches Amt für das Handelsregister) sowie dem Schweizerischen Handelsamtsblatt (SHAB). OnlineInfo.ch bietet einen unabhängigen Zugang zu diesen Informationen, ist jedoch keine offizielle Stelle und übernimmt keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität der Daten. Für rechtsverbindliche Auszüge wenden Sie sich an das zuständige kantonale Handelsregisteramt. Stand: 26.05.2026.