

Nature Squared Solutions GmbH

AKTIV · GmbH · 8645 Jona · SG

BASISINFORMATIONEN

UID	CHE-393.008.657
Adresse	Oberer Gubel 8b 8645 Jona
Rechtsform	GmbH
Kapital	20'000.00 CHF

ZWECK

Durchführung von F&E-Aktivitäten für die Passepartout-/ Nature Squared-Gruppe. Die Aufgabe besteht in der angewandten Forschung und Lösungsentwicklung zur Bearbeitung und zum Schutz von Oberflächen, die im Innenausbau von Räumen, bei Outdoor-Anwendungen sowie bei Ausstattung von Accessoires zum Einsatz, Prototypenbau in den beschriebenen Einsatzgebieten sowie Vertrieb von Produkte zur Behandlung, zum Schutz und zur Reinigung von Oberflächen. Die Gesellschaft kann Zweigniederlassungen und Tochtergesellschaften im In- und Ausland errichten, sich an anderen Unternehmen im Ausland beteiligen, im In- und Ausland Grundeigentum erwerben, halten, überbauen, belasten, veräussern und verwalten, Finanzierungen für eigene oder fremde Rechnung vornehmen sowie Garantien und Bürgschaften für Tochtergesellschaften und Dritte eingehen.

EINGETRAGENE PERSONEN (6)

Hoeve Paul

Geschäftsführer · Einzelunterschrift · in Jona (Rapperswil-Jona)

Fässler Rolf

Vorsitzender der Geschäftsführung · Einzelunterschrift · in Horn · von Trogen

Speck Markus

Einzelunterschrift · in Jona (Rapperswil-Jona) · von Rapperswil-Jona · (ausgeschieden)

Ehrath Martin

Kollektivprokura · Stuttgart (DE) · (ausgeschieden)

Janse Van Rensburg Mark Anthony

Geschäftsführer · Einzelunterschrift · in Jona (Rapperswil-Jona) · (ausgeschieden)

Wurst Martin

Geschäftsführer · Einzelunterschrift · Steinheim an der Murr (DE) · (ausgeschieden)

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: 27.05.2026.