

Bedachungen Rohrer GmbH

AKTIV · GmbH · 6072 Sachseln · OW

BASISINFORMATIONEN

UID	CHE-109.080.460
Adresse	Hänsigrüt 5 6072 Sachseln
Rechtsform	GmbH
Kapital	50'000.00 CHF

ZWECK

Zweck der Gesellschaft ist die Ausführung von Dachdeckerarbeiten aller Art, insbesondere Ausführung von Steil- und Flachbedachungen, Fassadenbau- und Spenglerarbeiten, Ausführung von Photovoltaikanlagen sowie alle mit dem vorstehenden Zweck zusammenhängenden Bauarbeiten. Die Gesellschaft kann im In- und Ausland Zweigniederlassungen und Tochtergesellschaften errichten, Unternehmungen erwerben oder sich mit solchen zusammenschliessen. Die Gesellschaft ist berechtigt, im In- und Ausland Grundeigentum zu erwerben, zu belasten, zu veräussern und zu verwalten. Sie kann Patente, Rechte und Lizenzen erwerben, verwerten und veräussern. Sie kann Finanzierungen für eigene oder fremde Rechnung vornehmen und Garantien und Bürgschaften für Tochtergesellschaften und Dritte eingehen. Die Gesellschaft kann im Übrigen alle Geschäfte tätigen oder Verträge abschliessen, die geeignet sind, die Entwicklung des Unternehmens und die Erreichung des Gesellschaftszweckes zu fördern oder direkt oder indirekt damit im Zusammenhang stehen.

EINGETRAGENE PERSONEN (4)

Rohrer Florian

Gesellschafter und Geschäftsführer · Einzelunterschrift · in Sachseln · von Sachseln

Rohrer Nadine

Gesellschafterin · Einzelunterschrift · in Turgi · von Sachseln

Rohrer Beat

Einzelunterschrift · in Sachseln · von Sachseln · (ausgeschieden)

Rohrer Nadine

Gesellschafterin · Einzelunterschrift · in Stansstad · von Sachseln · (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: 26.05.2026.