

Ennovion Engineering AG

AKTIV · AG · 6300 Zug · ZG

BASISINFORMATIONEN

UID	CHE-306.149.487
Adresse	Chamerstrasse 176 6300 Zug
Rechtsform	AG
Kapital	100'000.00 CHF

ZWECK

Die Gesellschaft bezweckt Engineering, Planung, Installation, Betrieb und Wartung von Infrastruktureinrichtungen insbesondere Elektro-, Leittechnik- und Telekominstallationen sowie alternative Energieerzeugungen, Dienstleistungen im Bereich Projektmanagement für komplexe Bauprojekte, Konzeption, Handel, Vermarktung von Bauprodukten und dazugehöriger Software für Infrastruktur und Industriesysteme für Verkehrsanwendungen, insbesondere im Bahn-, Strassen- und Industriebereich, Verwertung von Patenten und Lizenzen. 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 für Tochtergesellschaften und Dritte eingehen.

EINGETRAGENE PERSONEN (5)

Simak Guido Johannes

Mitglied des Verwaltungsrates · Einzelunterschrift · in Therwil

Sulzer Pascal Urs

Prokurist · Kollektivprokura · in Lupfig · von Riehen

Zott Andreas Michael

Prokurist · Kollektivprokura · Waldshut-Tiengen (DE)

Vuoto Milena

Prokuristin · Einzelprokura · Kirchberg (BE)

Knobel Erich Hans

Prokurist · Kollektivprokura · in Horw · von Altendorf · (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: 15.06.2026.