



Rubrik: Handelsregistereintragungen
Unterrubrik: Neueintrag
Publikationsdatum: SHAB 01.09.2021
Meldungsnummer: HR01-1005281730

Publizierende Stelle

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

Neueintragung applyo gmbh, Sursee

applyo gmbh
Christoph-Schnyder-Strasse 15a
6210 Sursee

applyo gmbh, in Sursee, CHE-349.094.618, Christoph-Schnyder-Strasse 15a, 6210 Sursee, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Neueintragung). Statutendatum: 20.08.2021. Zweck: Erbringung von Dienstleistungen im Bereich der Informations- und Kommunikationstechnologie, insbesondere durch Entwicklung, Beratung, Vertrieb und Einführung von Softwaresystemen und Produktinnovationen; Erbringung von IT-Beratungen und IT-Schulungen sowie Handel mit Hard- und Software. 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 und dem Erfolg der Gesellschaft dienlich sind. 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. Stammkapital: CHF 20'000.00. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen erfolgen per Brief oder E-Mail. Gemäss Erklärung der Geschäftsführung vom 20.08.2021 untersteht die Gesellschaft keiner ordentlichen Revision und verzichtet auf eine eingeschränkte Revision. Eingetragene Personen: Zeder, Christian, von Hergiswil bei Willisau, in Sursee, Gesellschafter und Vorsitzender der Geschäftsführung, mit Einzelunterschrift, mit 10 Stammanteilen zu je CHF 1'000.00; Furrer, Daniel, von Lungern, in Pfaffnau, Gesellschafter und Geschäftsführer, mit Einzelunterschrift, mit 10 Stammanteilen zu je CHF 1'000.00.

Tagesregister-Nr. 8215 vom 27.08.2021

Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Luzern