



Rubrik: Handelsregistereintragungen
Unterrubrik: Neueintrag
Publikationsdatum: SHAB 27.08.2020
Meldungsnummer: HR01-1004965867

Publizierende Stelle

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

Neueintragung Schneider Industrial Technologies GmbH, Wollerau

Schneider Industrial Technologies GmbH
Samstagerstrasse 64d
8832 Wollerau

Schneider Industrial Technologies GmbH, in Wollerau, CHE-380.935.904, Samstagerstrasse 64d, 8832 Wollerau, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Neueintragung). Statutendatum: 21.08.2020. Zweck: Die Gesellschaft bezweckt den Handel und Herstellung von industriellen Gütern und Produkten sowie Unterstützung und Beratung bei Installationen und Inbetriebnahmen aller Art. Im Weiteren werden Dienstleistung bei Wartung und Instandsetzung industrieller Produkte erbracht. 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 und Bürgschaften für Tochtergesellschaften und Dritte eingehen. Stammkapital: CHF 20'000.00. Nebenleistungspflichten, Vorhand-, Vorkaufs- oder Kaufsrechte gemäss näherer Umschreibung in den Statuten. Publikationsorgan: SHAB. Die Mitteilungen der Geschäftsführung an die Gesellschafter erfolgen per Brief, E-mail oder Telefax. Gemäss Erklärung vom 21.08.2020 untersteht die Gesellschaft keiner ordentlichen Revision und verzichtet auf eine eingeschränkte Revision. Eingetragene Personen: Schneider, Daniel, von Felben-Wellhausen, in Richterswil, Gesellschafter und Geschäftsführer, mit Einzelunterschrift, mit 100 Stammanteilen zu je CHF 200.00.

Tagesregister-Nr. 4898 vom 24.08.2020

Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Schwyz