



Rubrik: Handelsregistereintragungen
Unterrubrik: Mutation
Publikationsdatum: SHAB - 17.09.2018
Meldungsnummer: HR02-1004456791
Kanton: AG

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

Mutation Globogal AG, Seon

Globogal AG
[fr] Globogal SA [it] Globogal Ltd.
Industrie Birren
5703 Seon
UID: CHE100173026
Rechtsform: Aktiengesellschaft
Sitz: Seon
Bisher

Handel mit und Fabrikation von Produkten zur Mechanisierung und Optimierung der tierischen Veredlungswirtschaft und des Elementbaus, ferner Projektierung, Bau und Uebernahme von Objekten auch als Generalunternehmerin. Ein allfälliger "kann Zweck" ist aus den Statuten zu entnehmen. Globogal AG, in Seon, CHE-100.173.026, Aktiengesellschaft (SHAB Nr. 178 vom 14.09.2017, Publ. 3752615). Statutenänderung: 08.08.2018. Zweck neu: Handel mit und Fabrikation von Produkten zur Mechanisierung und Optimierung der tierischen Veredelungswirtschaft, Systemintegrator sowie Kernkompetenz im Bereich Klimatechnik für die Landwirtschaft; kann Zweigniederlassungen und Tochtergesellschaften errichten, sich an anderen Unternehmen beteiligen, als Generalunternehmerin auftreten, Grundeigentum erwerben, belasten, veräussern und verwalten, Finanzierungen für eigene oder fremde Rechnung vornehmen sowie Garantien und Bürgschaften für Tochtergesellschaften und Dritte eingehen. Mitteilungen neu: Mitteilungen erfolgen schriftlich, per Telefax oder mit elektronischer Post an die im Aktienbuch verzeichneten Adressen. Eingetragene Personen neu oder mutierend: Bruder, Markus, von Seengen, in Egliswil, Mitglied des Verwaltungsrates, mit Kollektivunterschrift zu zweien.

Die Mutation der aufgeführten Rechtseinheit wurde im Handelsregister vorgenommen.
Publikation nach HRegV Art. 9 und Art. 35.
Tagesregister-Nr. 9421 vom 12.09.2018

Verantwortliches kantonales Handelsregisteramt:
Handelsregisteramt des Kantons Aargau

Vorangehende Publikation im SHAB:

Datum der Veröffentlichung im SHAB: 14.09.2017
Nummer der SHAB-Ausgabe: 178