



Rubrik: Handelsregistereintragungen
Unterrubrik: Mutation
Publikationsdatum: SHAB - 05.11.2019
Meldungsnummer: HR02-1004752822
Kanton: AG

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

Mutation Prodesign Trading AG, Schönenwerd, neu D & G Brüder AG, Aarau

D & G Brüder AG
Buchserstrasse 8
5000 Aarau
Bisher
Prodesign Trading AG
Gösgerstrasse 15
5012 Schönenwerd

Prodesign Trading AG, bisher in Schönenwerd, CHE-114.043.594, Aktiengesellschaft (SHAB Nr. 173 vom 09.09.2019, Publ. 1004712024). Statutenänderung: 08.10.2019. Firma neu: D & G Brüder AG. Sitz neu: Aarau. Domicil neu: Buchserstrasse 8, 5000 Aarau. Zweck neu: Handel mit Waren aller Art, namentlich aus dem Bausektor, Ausführen von Arbeiten und Erbringen von Dienstleistungen im Bausektor sowie Betrieb eines Liegenschafts- und Hauswartdienstes; kann sich an anderen Unternehmen beteiligen, Grundeigentum, Lizenzen, Patente und andere immaterielle Werte erwerben, verwalten, vermitteln und veräussern sowie Zweigniederlassungen und Tochtergesellschaften errichten. Qualifizierte Tatbestände neu: [Die Bestimmung über die beabsichtigte Sachübernahme bei der Gründung ist aus den Statuten gestrichen worden.] [gestrichen: Beabsichtigte Sachübernahme: Die Gesellschaft beabsichtigt, gemäss in einem Inventar zu spezifizierende Handelswaren zum Preis von höchstens CHF 31'400.-- zu übernehmen.]. Mitteilungen neu: Die Mitteilungen an die Aktionäre erfolgen schriftlich oder mit E-Mail an die im Aktienbuch verzeichneten Adressen oder im SHAB. Ausgeschiedene Personen und erloschene Unterschriften: Eggenschwiler, Marco, von Aedermannsdorf, in Aarau, Mitglied des Verwaltungsrates, mit Einzelunterschrift. Eingetragene Personen neu oder mutierend: Filipovic, Dusan, von Suhr, in Teufenthal (AG), Mitglied des Verwaltungsrates, mit Einzelunterschrift.
Tagesregister-Nr. 11604 vom 31.10.2019

Vorangehende Publikation im SHAB: Nr. 173, Datum: 09.09.2019
Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Aargau