



Rubrik: Handelsregistereintragen
Unterrubrik: Mutation
Publikationsdatum: SHAB 28.06.2022
Meldungsnummer: HR02-1005506473

Publizierende Stelle

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

Mutation Tweaklab AG, Basel

Tweaklab AG
Gärtnerstr. 50
4057 Basel

Tweaklab AG, in Basel, CHE-101.022.476, Aktiengesellschaft (SHAB Nr. 246 vom 19.12.2019, Publ. 1004788094). Statutenänderung: 16.06.2022. Zweck neu: Zweck der Gesellschaft ist das Betreiben eines Dienstleistungszentrums für elektronische Medien. Die Gesellschaft bietet medienspezifische Lösungen für interdisziplinäre Anwendungen, insbesondere an den Schnittstellen zwischen Video, digitalen Medien, Sound und Interaktion. Das Kerngeschäft besteht in der Planung, Gestaltung und Programmierung interaktiver Medienprojekte und Produkte, sowie in der Realisation von Video- und Audiobeiträgen. Die Gesellschaft berät und begleitet Museen, Organisationen im Kulturbereich, Kunstschaffende, Filmschaffende und Institutionen im öffentlichen, sowie im privaten Bereich. Die Gesellschaft kann alle Geschäfte eingehen, Verträge abschliessen und Darlehen gewähren, die geeignet sind, den Zweck der Gesellschaft zu fördern, oder die direkt oder indirekt damit in Zusammenhang stehen. Ferner kann sie Zweigniederlassungen im In- und Ausland errichten und sich an anderen Unternehmungen beteiligen oder sich mit diesen zusammenschliessen. Die Gesellschaft kann Grundstücke erwerben, halten und veräussern. Aktien neu: 1'000 Namenaktien zu CHF 100.00 [bisher: 100 Namenaktien zu CHF 1'000.00]. Mitteilungen neu: Mitteilungen an die Aktionäre erfolgen per Brief oder E-Mail an die im Aktienbuch verzeichneten Adressen. Eingetragene Personen neu oder mutierend: Giuliani, Hans Peter, von Zürich, in Basel, Präsident des Verwaltungsrates, mit Einzelunterschrift [bisher: Giuliani, Hanspeter].

Tagesregister-Nr. 3682 vom 23.06.2022

Vorangehende Publikation im SHAB: Nr. 246, Datum: 19.12.2019

Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Basel-Stadt