



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Schweizerisches Handelsamtsblatt SHAB
Feuille officielle suisse du commerce FOSC
Foglio ufficiale svizzero di commercio FUSC
Swiss Official Gazette of Commerce SOGC



Kanton Zug

Rubrik: Handelsregistereintragungen

Unterrubrik: Mutation

Publikationsdatum: SHAB, KABZG 11.12.2023

Meldungsnummer: HR02-1005906171

Publizierende Stelle

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

Mutation 1inch Pro SA, Genève, neu Zug

1inch Pro SA

(1inch Pro Ltd) (1inch Pro AG)

Baarerstrasse 77

6300 Zug

Bisher

Rue De-Candolle 26

1205 Genève

1inch Pro SA, bisher in Genève, CHE-469.878.919, Aktiengesellschaft (vom 14.08.2023, Publ. 1005816210). Statutenänderung: 10.11.2023. Sitz neu: Zug. Domicil neu: Baarerstrasse 77, 6300 Zug. Zweck neu: Der Zweck der Gesellschaft ist die Entwicklung und Vermarktung von Technologie für dezentralisierte Finanzdienstleistungen, vor allem für professionelle und institutionelle Kunden; die Erbringung von Finanzdienstleistungen insbesondere in Verbindung mit digitalen Vermögenswerten, einschliesslich Compliance-Dienstleistungen; Finanz- und Handelstransaktionen; den Erwerb von Beteiligungen an anderen Körperschaften, wobei die Gesellschaft Beteiligungen an Immobiliengesellschaften mit ausschliesslich gewerblicher Nutzung in der Schweiz halten kann. Die Gesellschaft kann alle Geschäfte tätigen, die direkt oder indirekt mit ihrem Gesellschaftszweck zusammenhängen und die ihre Entwicklung fördern oder erleichtern. Die Gesellschaft kann sich an anderen Unternehmen beteiligen, auch durch Finanzierung oder Garantien, und sie kann Tochtergesellschaften oder Zweigniederlassungen in der Schweiz und im Ausland errichten. [Ferner Änderung nicht publikationspflichtiger Tatsachen].

Tagesregister-Nr. 19714 vom 06.12.2023

Vorangehende Publikation im SHAB: Nr. 155, Datum: 14.08.2023

Kontaktstelle: Handelsregister- und Konkursamt des Kantons Zug