

Rubrik: Handelsregistereintragungen

Unterrubrik: Neueintrag

**Publikationsdatum:** SHAB 06.11.2020 **Meldungsnummer:** HR01-1005016460

## **Publizierende Stelle**

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

## Neueintragung Accurity Consulting (Schweiz) GmbH, Kloten

Accurity Consulting (Schweiz) GmbH (Accurity Consulting (Switzerland) LLC) (Accurity Consulting (Suisse) SARL) Bahnhofstrasse 11 8302 Kloten

Accurity Consulting (Schweiz) GmbH (Accurity Consulting (Switzerland) LLC) (Accurity Consulting (Suisse) SARL), in Kloten, CHE-201.132.533, Bahnhofstrasse 11, 8302 Kloten, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Neueintragung). Statutendatum: 29.10.2020. Zweck: Die Gesellschaft bezweckt die Bereitstellung von Fachberatern, von IT-Softwarelösungen und von Unternehmensdienstleistungen. 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. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen der Geschäftsführung an die Gesellschafter erfolgen per Brief oder E-Mail an die im Anteilbuch verzeichneten Adressen. Gemäss Erklärung vom 29.10.2020 wurde auf die eingeschränkte Revision verzichtet. Eingetragene Personen: ACCURITY Holding AG (CHE-112.662.065), in Kloten, Gesellschafterin, mit einem Stammanteil von CHF 20'000.00; Clothier, Nicola Jocelyn, britische Staatsangehörige, in Neerach, Geschäftsführerin, mit Einzelunterschrift; Clothier, Stephen, britischer Staatsangehöriger, in Neerach, mit Einzelunterschrift. Tagesregister-Nr. 41917 vom 03.11.2020

Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Zürich