



**Handelsregister - Registre du commerce - Registro di commercio**  
Neueintragungen - Nouvelles inscriptions - Nuove iscrizioni

**BS**

**GenSearch Switzerland GmbH (GenSearch Switzerland SARL)**

**(GenSearch Switzerland LLC)**, in Basel, CHE-425.006.222, c/o

Marius Meier, Lautengartenstr. 7, 4052 Basel, Gesellschaft mit  
beschränkter Haftung (Neueintragung). Statutendatum: 10.08.

2017. Zweck: Die Gesellschaft bezweckt Executive Search, die Rekrutierung und Platzierung von Personal, Headhunting, die Ausgliederung von Rekrutierungsprozessen, das Talentmanagement und die Talententwicklung, das Durchführen von Trainings, Assessments und Coaching, die Entwicklung von Rekrutierungs- und Assessment-Tools, sowie die Beratung in Management und Organisationsfragen. Die Gesellschaft kann sämtliche Tätigkeiten vornehmen, welche mit dem Zweck direkt oder indirekt in Zusammenhang stehen. Die Gesellschaft kann sich daneben an anderen Unternehmen irgendwelcher Art im In- und Ausland beteiligen, solche gründen, übernehmen und mit ihnen fusionieren. Sie kann Liegenschaften und Immaterialgüterrechte im In- und Ausland erwerben, belasten und veräussern sowie durch Beschluss der Geschäftsführung Zweigniederlassungen und Agenturen im In- oder Ausland errichten.

Stammkapital: CHF 20'000.00. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen an die Gesellschafter erfolgen schriftlich an die im Anteilbuch eingetragenen Adressen. Mit Erklärung vom 10.08.2017 wurde das Vorliegen der Voraussetzungen für den Verzicht auf die eingeschränkte Revision bestätigt. Eingetragene Personen: GenSearch Corporate, in Paris (FR), Gesellschafterin, mit 200 Stammanteilen zu je CHF 100.00; Bruhn, Heiko, deutscher Staatsangehöriger, in Ehrenkirchen (DE), Geschäftsführer, mit Einzelunterschrift; Stoitzner, Sébastien, französischer Staatsangehöriger, in Juziers (FR), Vorsitzender der Geschäftsführung, mit Einzelunterschrift; Meier, Marius, von Bettlach, in Basel, mit Einzelunterschrift.

Tagesregister-Nr. 4659 vom 22.08.2017 / CHE-425.006.222 / 03715367