



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

ZH

**Youtec Systems GmbH (Youtec Systems Sàrl) (Youtec Systems Sagl) (Youtec Systems Ltd liab. Co)**, in Zürich, CHE-145.997.443, Heinrich Federer-Strasse 3, 8038 Zürich, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Neueintragung). Statutendatum: 28.09.2016. Zweck: Die Gesellschaft verfolgt den Zweck der Erbringung, Entwicklung, Vertrieb und Beratung von Informatik-, Elektrik- und Telekommunikationsdienstleistungen und Systemen sowie Handel mit damit zusammenhängenden Waren. Die Gesellschaft kann Zweigniederlassungen in der Schweiz und im Ausland errichten, sich an anderen Unternehmungen des In- und des Auslandes beteiligen, gleichartige oder verwandte Unternehmen erwerben oder sich mit solchen zusammenschliessen sowie alle Geschäfte eingehen und Verträge abschliessen, die geeignet sind, den Zweck der Gesellschaft zu fördern oder die direkt oder indirekt damit im Zusammenhang stehen. Sie kann Grundstücke, Immaterialgüterrechte und Lizenzen aller Art erwerben, verwalten, belasten und veräussern. Stammkapital: CHF 20'000.00. Nebenleistungspflichten, Vorhand-, Vorkaufs- oder Kaufsrechte gemäss näherer Umschreibung in den Statuten. Publikationsorgan: SHAB. Die Mitteilungen der Geschäftsführung an die Gesellschafter erfolgen schriftlich oder per E-Mail. Gemäss Erklärung vom 28.09.2016 wurde auf die eingeschränkte Revision verzichtet. Eingetragene Personen: Bergamin, Marc, von Zürich und Vaz/Obervaz, in Zürich, Gesellschafter und Geschäftsführer, mit Einzelunterschrift, mit 150 Stammanteilen zu je CHF 100.00; Bergamin-Butzenberger, Roswitha, von Zürich, in Zürich, Gesellschafterin, mit Kollektivunterschrift zu zweien, mit 25 Stammanteilen zu je CHF 100.00; Bergamin, Jacob Leonhard Florin, von Zürich und Vaz/Obervaz, in Zürich, Gesellschafter, mit Kollektivunterschrift zu zweien, mit 25 Stammanteilen zu je CHF 100.00.

Tagesregister-Nr. 34570 vom 04.10.2016 / CHE-145.997.443 / 03095751