

Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF **Staatssekretariat für Wirtschaft SECO**

shab.ch	Schweizerisches Handelsamtsblatt
fosc.ch	Feuille officielle suisse du commerce
fusc.ch	Foglio ufficiale svizzero di commercio

AG

Handelsregister - Registre du commerce - Registro di commercio

Neueintragungen - Nouvelles inscriptions - Nuove iscrizioni

Zumbach Engineering GmbH, in Egliswil, CHE-305.212.829,

Bachweg 7, 5704 Egliswil, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Neueintragung). Statutendatum: 26.08.2013. Zweck: Angebot von Dienstleistungen im Bereich des Outsourcings von Engineeringaufgaben, der gesamten Prozesskette vom Design über Entwicklung und Konstruktion bis zur Fertigung von Produkten, die Entwicklung von und den Handel mit technischen Produkten sowie Dienstleistungen auf diesem Gebiet; die Gesellschaft kann Zweigniederlassungen und Tochtergesellschaften errichten sich an anderen Unternehmen beteiligen, Grundeigentum erwerben, belasten, veräussern und verwalten, Finanzierungen für eigene oder fremde Rechnung vornehmen sowie Garantien und Bürgschaften für Tochtergesellschaften und Dritte eingehen. Stammkapital: CHF 20'000.00. Das Stammkapital ist bei der Gründung vollständig liberiert worden. Qualifizierte Tatbestände: Sacheinlage: Die Gesellschaft übernimmt bei der Gründung gemäss Sacheinlagevertrag und Inventarliste vom 22.08.2013 Büroinventar und Softwarelizenzen, wofür 150 Stammanteile zu CHF 100.00 ausgegeben werden.. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen an die Gesellschafter erfolgen per Brief, E-Mail oder Telefax an die im Anteilbuch verzeichneten Adressen. Gemäss Erklärung aller Gründer vom 26.08.2013 untersteht die Gesellschaft keiner ordentlichen Revision und verzichtet auf eine eingeschränkte Revision. Eingetragene Personen: Zumbach, Ulrich Robert, von Oberhofen am Thunersee, in Egliswil, Gesellschafter und Geschäftsführer, mit Einzelunterschrift, mit 200 Stammanteilen zu je CHF 100.00.

Tagesregister-Nr. 9334 vom 01.10.2013 / CHE-305.212.829 / 01110659