## Handelsregister Registre du commerce Registro di commercio

No 103 Dienstag, 30.05.2006 124. Jahrgang

■ Vewa-Tech GmbH, in Solothurn, CH-241.4.005.819-5, Bielstrasse 101, 4500 Solothurn, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Neueintragung). Statutendatum: 20. 05. 2006. Zweck: Kauf, Verkauf, Verwaltung und Vermietung von Land und Immobilien, Erbringung von Tätigkeiten im Baugewerbe wie Erstellung von Neu- und Umbauten, Renovation von Immobilien mit allen gängigen Materialien, architektonische Beratung und Umsetzung, Erstellung und Verkauf von Werbekonzepten, Design und PR-Produkten, Entwicklung, Fertigung und Verkauf von technischen Teilen aus allen gängigen Materialien, Erbringung von Informatikleistungen und Restauration alter Fahrzeuge und Möbel sowie Handel damit. Kann im In- und Ausland Zweigniederlassungen errichten, sich bei anderen Unternehmungen des In- und Auslandes beteiligen, gleichartige oder verwandte Unternehmen erwerben oder errichten, Liegenschaften kaufen und verkaufen, mieten und vermieten sowie alle Geschäfte eingehen und Verträge abschliessen, die geeignet sind, den Zweck der Gesellschaft zu fördern oder die direkt oder indirekt mit ihm in Zusammenhang stehen. Stammkapital: CHF 20'000.—. Qualifizierte Tatbestände: Sacheinlage/Sachübernahme: Die Gesellschaft übernimmt bei der Gründung gemäss Vertrag vom 20.05.2006 Maschinen und Werkzeuge, wofür CHF 19'000.— auf das Stammkapital angerechnet und CHF 18'000.— als Forderung gutgeschrieben werden. Beabsichtigte Sachübernahme: Die Gesellschaft beabsichtigt, das Grundstück Grundbuch Wiedlisbach Nr. 784 zum Preis von maximal CHF 550'000.— zu übernehmen. Publikationsorgan: SHAB. Eingetragene Personen: Scherer, Andreas, von Etziken, in Solothurn, Gesellschafter und Geschäftsführer, mit Einzelunterschrift, mit einer Stammeinlage von CHF 19'000.-; Schläfli, Hanspeter, von Horriwil, in Luterbach, Gesellschafter, ohne Zeichnungsberechtigung, mit einer Stammeinlage von CHF 1'000.-.

Tagebuch Nr. 2149 vom 23.05.2006 (03394852 / CH-241.4.005.819-5)