



Rubrik: Handelsregistereintragungen
Unterrubrik: Neueintrag
Publikationsdatum: SHAB 30.09.2022
Meldungsnummer: HR01-1005572547

Publizierende Stelle

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

Neueintragung Dubach Cars GmbH, Zell (LU)

Dubach Cars GmbH
St. Urbanstrasse 18
6144 Zell LU

Dubach Cars GmbH, in Zell (LU), CHE-488.833.863, St. Urbanstrasse 18, 6144 Zell LU, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Neueintragung). Statutendatum: 21.09.2022. Zweck: Die Gesellschaft bezweckt: Planung, Herstellung, Reparatur, Import, Export, Vermietung sowie Handel mit Fahrzeugen und Ersatzteilen aller Art, insbesondere Reise- und Spezialfahrzeugen, eingeschlossen branchenübliche Dienstleistungen für eigene oder fremde Rechnung. 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 Patente, Handelsmarken und technische und industrielle Kenntnisse erwerben, verwalten und übertragen. Sie kann auch Finanzierungen für eigene oder fremde Rechnung vornehmen sowie Sicherheiten für Verbindlichkeiten verbundener Gesellschaften abgeben. Stammkapital: CHF 20'000.00. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen erfolgen per Brief oder E-Mail. Gemäss Erklärung der Gründer vom 21.09.2022 untersteht die Gesellschaft keiner ordentlichen Revision und verzichtet auf eine eingeschränkte Revision. Eingetragene Personen: Dubach, Beat, von Luthern, in Zell (LU), Gesellschafter und Geschäftsführer, mit Einzelunterschrift, mit 90 Stammanteilen zu je CHF 100.00; Dubach-Dubach, Anita, von Luthern, in Zell (LU), Gesellschafterin, mit Einzelunterschrift, mit 90 Stammanteilen zu je CHF 100.00; AB Dubach GmbH (CHE-395.877.569), in Zell (LU), Gesellschafterin, mit 20 Stammanteilen zu je CHF 100.00.

Tagesregister-Nr. 8217 vom 27.09.2022

Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Luzern