

Rubrik: Handelsregistereintragungen

Unterrubrik: Neueintrag

Publikationsdatum: SHAB 28.06.2021 **Meldungsnummer:** HR01-1005231151

Publizierende Stelle

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

Neueintragung BeFaRe GmbH, Leuk

BeFaRe GmbH Hauptplatz 8 3953 Leuk Stadt

BeFaRe GmbH, in Leuk, CHE-437.731.548, Hauptplatz 8, 3953 Leuk Stadt, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Neueintragung). Statutendatum: 19.06.2021. Zweck: Die Gesellschaft bezweckt die Ausführung und die Übernahme von Transportaufträgen aller Art, den Betrieb einer Werkstatt für Maschinen aller Art, die Durchführung von Baggeraufträgen aller Art sowie den Handel mit Waren aller Art in obgenannten Gebieten. Die Gesellschaft kann im In- und Ausland Zweigniederlassungen und Tochtergesellschaften errichten, sich an anderen Unternehmen im In- und Ausland 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, Urheberrechte, Patente 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 für alle gesetzlich vorgeschriebenen Bekanntmachungen und Amtsblatt des Kantons Wallis für alle übrigen. Die Mitteilungen der Geschäftsführung an die Gesellschafter erfolgen schriftlich oder per E-Mail. Gemäss Erklärung vom 19.06.2021 untersteht die Gesellschaft keiner ordentlichen Revision und verzichtet auf eine eingeschränkte Revision. Eingetragene Personen: Pfaffen, Raphael Kilian, von Naters, in Leuk Stadt (Leuk), Gesellschafter und Geschäftsführer, mit Einzelunterschrift, mit 200 Stammanteilen zu je CHF 100.00.

Tagesregister-Nr. 1210 vom 23.06.2021

Kontaktstelle: Handelsregisteramt Oberwallis