



Rubrik: Konkurse

Unterrubrik: Einstellung des Konkursverfahrens

Publikationsdatum: SHAB, KABZH, KABAR 12.07.2021

Voraussichtliches Ablaufdatum: 12.07.2026

Meldungsnummer: KK03-0000025291

Publizierende Stelle

Konkursamt Appenzell Ausserrhoden, Paradiesweg 2, 9410 Heiden

Einstellung des Konkursverfahrens Gold Bau Swiss GmbH in Liquidation

Schuldner:

Gold Bau Swiss GmbH in Liquidation

CHE-311.069.256

ohne Domizil-sans domicile-senza indirizzo

9100 Herisau

Datum des Auflösungsentscheids: 09.04.2021

Datum der Einstellung: 31.05.2021

Kostenvorschuss: CHF 3'000.00

Rechtliche Hinweise:

Das Konkursverfahren wird mangels Aktiven als geschlossen erklärt, falls nicht ein Gläubiger innert der genannten Frist die Durchführung verlangt und für die Deckung der Kosten den erwähnten Vorschuss leistet. Die Nachforderung weiterer Kostenvorschüsse bleibt vorbehalten, falls der geleistete Vorschuss nicht ausreichen sollte.

Publikation nach Art. 230 und 230a SchKG.

Frist: 10 Tage

Ablauf der Frist: 22.07.2021

Kontaktstelle:

Konkursamt Appenzell Ausserrhoden,
Nordin Aemisegger, Stellvertretende Konkursbeamtin,
Paradiesweg 2, Postfach 42, 9410 Heiden AR

Bemerkungen:

Früheres Domizil der Gold Bau Swiss GmbH in Liquidation war an der Schützenstrasse 38 O, 9100 Herisau AR. Das Kantonsgerichts-Präsidium von Appenzell Ausserrhoden hat mit Entscheid vom 01.03.2021 bezüglich der genannten Gesellschaft in Anwendung von Art. 731b OR die Auflösung per 01.03.2021 verfügt und gleichzeitig die Liquidation nach den

Vorschriften über den Konkurs angeordnet. Vollstreckungserklärung mit Wirkung ab 09.04.2021.

Hinweis für Forderungen von Arbeitnehmenden:

Der Entschädigungsanspruch für Insolvenzenschädigung (Art. 53 Abs. 1 AVIG) der Arbeitnehmenden muss spätestens 60 Tage nach dieser Veröffentlichung im Schweizerischen Handelsamtsblatt vom 12.07.2021 bei der Kantonalen Arbeitslosenkasse Appenzell AR, Obstmarkt 1, 9102 Herisau AR, eingereicht sein. Mit Ablauf dieser Frist erlischt der Anspruch auf Insolvenzenschädigung.