



**Rubrik:** Handelsregistereintragungen  
**Unterrubrik:** Neueintrag  
**Publikationsdatum:** SHAB 07.09.2022  
**Meldungsnummer:** HR01-1005556717

**Publizierende Stelle**

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

## Neueintragung B-CON ERP Beratung und Projekte AG, Neckertal

B-CON ERP Beratung und Projekte AG  
Oberer Baumgarten 24  
9127 St. Peterzell

B-CON ERP Beratung und Projekte AG, in Neckertal, CHE-448.429.800, Oberer Baumgarten 24, 9127 St. Peterzell, Aktiengesellschaft (Neueintragung). Statutendatum: 25.08.2022. Zweck: Die Gesellschaft bezweckt die Erbringung von IT-Dienstleistungen aller Art, die Durchführung und Leitung von Projekten im Informatikbereich sowie sämtliche damit zusammenhängenden Tätigkeiten. 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 im In- und Ausland Grundeigentum erwerben, belasten, veräussern und verwalten. Sie kann auch Finanzierungen für eigene oder fremde Rechnung vornehmen sowie Garantien und Bürgschaften für Tochtergesellschaften und Dritte eingehen. Aktienkapital: CHF 100'000.00. Liberierung Aktienkapital: CHF 50'000.00. Aktien: 1'000 Namenaktien zu CHF 100.00. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen an die Aktionäre erfolgen per Brief oder E-Mail an die im Aktienbuch verzeichneten Adressen. Vinkulierung: Die Übertragbarkeit der Namenaktien ist nach Massgabe der Statuten beschränkt. Gemäss Erklärung des Verwaltungsrates vom 25.08.2022 untersteht die Gesellschaft keiner ordentlichen Revision und verzichtet auf eine eingeschränkte Revision. Eingetragene Personen: Baumann, Walter, von Neckertal, in St. Peterzell (Neckertal), Mitglied des Verwaltungsrates, mit Einzelunterschrift.

Tagesregister-Nr. 8513 vom 02.09.2022

Kontaktstelle: Amt für Handelsregister und Notariate Kanton SG