



**Rubrik:** Handelsregistereintragungen  
**Unterrubrik:** Mutation  
**Publikationsdatum:** SHAB - 30.07.2020  
**Meldungsnummer:** HR02-1004948274  
**Kanton:** BE

**Publizierende Stelle:**  
Bundesamt für Justiz (BJ), Eidgenössisches Amt für das Handelsregister, Bundesrain 20, 3003 Bern

## Mutation Epiroc MEYCO AG, Frauenfeld, neu Studen (BE)

Epiroc MEYCO AG  
Büetigenstrasse 80  
2557 Studen BE  
Bisher  
Langdorfstrasse 26  
8501 Frauenfeld

Epiroc MEYCO AG, bisher in Frauenfeld, CHE-139.253.920, Aktiengesellschaft (SHAB Nr. 116 vom 19.06.2019, Publ. 1004655018). Statutenänderung: 23.07.2020. Sitz neu: Studen (BE). Domizil neu: Büetigenstrasse 80, 2557 Studen BE. Mitteilungen neu: Mitteilungen an die Aktionäre: schriftlich, mit Telefax oder mit elektronischer Post. Ausgeschiedene Personen und erloschene Unterschriften: Ketteler, Stephan, deutscher Staatsangehöriger, in Essen (DE), Präsident des Verwaltungsrates, Geschäftsführer, mit Kollektivunterschrift zu zweien; Hedqvist, Per Anders, schwedischer Staatsangehöriger, in Örebro (SE), Mitglied des Verwaltungsrates, mit Kollektivunterschrift zu zweien; Mettler, Marcel, von Zürich, in Lanzenneunforn (Herdern), Mitglied des Verwaltungsrates, mit Kollektivunterschrift zu zweien. Eingetragene Personen neu oder mutierend: Maric, Momcilo, tschechischer Staatsangehöriger, in Essen (DE), Präsident des Verwaltungsrates, Geschäftsführer, mit Einzelunterschrift; Ringgenberg, Roger, von Leissigen, in Leissigen, Mitglied des Verwaltungsrates, mit Einzelunterschrift [bisher: Mitglied des Verwaltungsrates, mit Kollektivunterschrift zu zweien]; Sand, Ulf, schwedischer Staatsangehöriger, in Nacka (SE), Mitglied des Verwaltungsrates, mit Einzelunterschrift; Deloitte AG (CHE-101.377.666), in Zürich, Revisionsstelle [bisher: Deloitte AG]; Basler, Helmut Adrian, von Küttigen, in Studen BE, mit Kollektivunterschrift zu zweien.

Tagesregister-Nr. 11411 vom 27.07.2020

Vorangehende Publikation im SHAB: Nr. 116, Datum: 19.06.2019

Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Bern