

Rubrik: Handelsregistereintragungen

Unterrubrik: Neueintrag

Publikationsdatum: SHAB 12.05.2021 Meldungsnummer: HR01-1005178646

## **Publizierende Stelle**

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

## Neueintragung Organon Pensionskasse Schweiz, Luzern

Organon Pensionskasse Schweiz c/o Organon International GmbH Weystrasse 20 6006 Luzern

Organon Pensionskasse Schweiz, in Luzern, CHE-283.970.428, c/o Organon International GmbH, Weystrasse 20, 6006 Luzern, Stiftung (Neueintragung). Urkundendatum: 19.04.2021. Zweck: Die Stiftung bezweckt die berufliche Vorsorge im Rahmen des BVG und seiner Ausführungsbestimmungen für die Arbeitnehmer der Stifterfirma und mit dieser wirtschaftlich oder finanziell eng verbundener Unternehmungen, sowie für deren Angehörige und Hinterlassenen gegen die wirtschaftlichen Folgen von Alter, Invalidität und Tod. Der Anschluss einer verbundenen Unternehmung erfolgt aufgrund einer schriftlichen Anschlussvereinbarung, die der Aufsichtsbehörde zur Kenntnis zu bringen ist. Die Stiftung kann über die gesetzlichen Mindestleistungen hinaus weitergehende Vorsorge betreiben, einschliesslich Unterstützungsleistungen in Notlagen, wie bei Krankheit, Unfall, Invalidität oder Arbeitslosigkeit. Aufsichtsbehörde: Zentralschweizer BVG- und Stiftungsaufsicht (ZBSA). Eingetragene Personen: Morlet, Thomas Jean-Claude, französischer Staatsangehöriger, in Horw, Präsident des Stiftungsrates, mit Kollektivunterschrift zu zweien; Bitzi-Mokra, Daniela, von Cham, in Meggen, Vizepräsidentin des Stiftungsrates, mit Kollektivunterschrift zu zweien; Belotto Morales, Ignacio, spanischer Staatsangehöriger, in Zug, Mitglied des Stiftungsrates, mit Kollektivunterschrift zu zweien; Sinistri, Roberta, italienische Staatsangehörige, in Luzern, Mitglied des Stiftungsrates, mit Kollektivunterschrift zu zweien; PricewaterhouseCoopers AG (CHE-434.873.063), in Luzern, Revisionsstelle.

Tagesregister-Nr. 4352 vom 07.05.2021

Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Luzern