

Situation

- Führender Nachfüller mit vollautomatischen Maschinen für CO₂-Zylinder (425 g) für Haushalts-Sprudlersysteme (z. B. SodaStream)
- Im Besitz der Geschäftsführung; Finanzierung des internationalen Wachstums gemeinsam mit einem neuen außenstehenden Mehrheitsaktionär beabsichtigt

Aktionen Proost Ventures

- Wirtschaftlichkeit der an der Nachfüll-Wertschöpfungskette beteiligten Parteien (Verbraucher, Einzelhandel, Logistik, Abfüller, CO₂-Produzenten)
- Quantifizierung der Preis- und Marginstrukturen in der Nachfüll-Wertschöpfungskette und der Durchdringung mit Wassersprudlern
- Bewertung der Nachhaltigkeit der Bruttomarge für CO₂-Nachfüllung
- Beurteilung des Wachstumspotentials mit detaillierten Projektionen von sowohl Mengen als auch Preisen
- Bewertung des Geschäftsplans vs. Markt, Wettbewerbsentwicklung und internationalem Wachstum
- Detaillierter Überblick über CO₂-Nachfüllungen von Hersteller- und Handelsmarken in Einzelhandelsketten in ausgewählten westeuropäischen Ländern
- Bestimmung der Kundenkaufkriterien für Einzelhändler für CO₂-Nachfüllungen von Hersteller- und Handelsmarken

Projektergebnisse

- Erfolgreiche Durchführung einer vom Käufer beauftragten Commercial Due Diligence in 3,5 Wochen während COVID-19 (inkl. ausführlicher Experten-, Kunden- und Wettbewerberbefragungen)

Quelle: Projekterfahrung Proost Ventures.

Haushaltsdurchdringung mit aktiv genutzten Wassersprudlern

- Auswahl westeuropäischer Länder, in %, 2019 -

