

# Cloudomation

Cloudomation Plattform für Software-Automatisierung

<b>Programm / Ausschreibung</b>	BASIS, Basisprogramm, Budgetjahr 2020	<b>Status</b>	abgeschlossen
<b>Projektstart</b>	01.12.2019	<b>Projektende</b>	31.12.2020
<b>Zeitraum</b>	2019 - 2020	<b>Projektlaufzeit</b>	13 Monate
<b>Keywords</b>			

## Projektbeschreibung

Starflows OG ist ein Wiener Start-up, gegründet 2019 von Margot Mückstein (CEO) und Stefan Mückstein (CTO), welches eine neuartige Software-as-a-Service-Lösung namens Cloudomation entwickelt. Cloudomation ist eine Cloud Plattform für Software-Automatisierung für KMUs. Die Kern-Innovation liegt in der Automatisierungssprache (erweitertes Python mit innovativer und einzigartiger Funktionalität) sowie im Automatisierungsansatz (Code-basierte Automatisierung).

Derzeit befindet sich das Produkt in der MVP-Phase, und es wird Feedback von Pilot-/Testkunden (sowohl technisch als auch zur Benutzerfreundlichkeit) eingeholt. Das Kundenfeedback soll die weitere Entwicklung von Cloudomation auf Marktanforderungen ausrichten. Die allgemeine Architektur und die Komponenten für Cloudomation sind vorhanden, es bedarf jedoch weiterer umfangreicher Entwicklungsarbeiten, um vollständige Marktreife zu erlangen. Ziel des Projektes ist die Erreichung voller Marktreife.

Die wichtigsten Kundenvorteile und USPs von Cloudomation sind sehr robuste Ausführung von Automatisierungen (durch innovative Python-Erweiterungen) sowie der unübertroffene Preis (4 Mal billiger als vergleichbare Mitbewerbsprodukte), wodurch eine rasche Amortisationszeit möglich wird. Weitere Vorteile gegenüber bestehenden Automatisierungslösungen sind hohe Anpassbarkeit an Kundenanforderungen, hohe Flexibilität und Erweiterbarkeit, was die schnelle und einfache Einbindung weiterer Prozessschritte und neuer Software-Lösungen in automatische Abläufe erlaubt, einfache Integration von cloud und on-premise Lösungen, sowie ein innovatives elastisches Preismodell.

## Projektpartner

- Starflows OG