

FAQ: Notwendiger Neustart des Automatisierungs-Dienstes

Sofern ein Automatisierungs-Dienst aktiv ist, wird dieser in erster Linie nur **bei relevanten Änderungen**, welche den Dienst selbst betreffen, neu gestartet.

Überlegungen zur Anlage unterschiedlicher Automatisierungs-Dienste

Damit bei einem Neustart von einem Automatisierungs-Dienst, nicht alle Automatisierungs-Aufgaben betroffen sind, bietet es sich an, bestimmte Aufgaben unabhängig voneinander zu betreiben. Der Vorteil: Bei Ausfall oder Wartung eines Dienstes, können die weiteren Dienste unabhängig voneinander weiter betrieben werden.

Über die Anlage von mehr als einem Automatisierungs-Dienst, lassen sich in microtech büro+ somit verschiedene Automatisierungsaufgaben zielgenau gruppieren.

Beispiel:

- **Automatisierungs-Dienst 1** wird ausschließlich dazu genutzt, Aufgaben auszuführen, die den [Zahlungsverkehr eingang automatisieren](#)
- Über **Automatisierungs-Dienst 2** wird "[Vorgang über Automatisierungsaufgabe wandeln](#)" ausgeführt oder auch ein "[Automatisches mehrstufiges Wandeln](#)"
- Mit **Automatisierungs-Dienst 3** werden in regelmäßigen Abständen Exporte ausgeführt (z. B. [Beispiel: Export \(Automatisierung\)](#))

Wann wird ein Automatisierungs-Dienst neu gestartet?

In diesem Beispiel existieren zwei Automatisierungs-Dienste ("Dienst 1", "Dienst 2") sowie ein dritter Dienst ("Dienst 3 VA"), welcher in diesem Beispiel angelegt und später wieder gelöscht wird.

| Vorliegendes Ereignis | Programmverhalten |
|---|--|
| "Dienst 3 VA" wird neu angelegt , "Dienst 1" und "Dienst 2" existieren bereits vor dieser Neuanlage von "Dienst 3 VA". | Bestehende Dienste - außer dem ausgewählten Dienst "Dienst 3 VA"- werden nicht neu gestartet oder verändert |
| "Dienst 3 VA" wird gelöscht | Keiner der laufenden Automatisierungs-Dienste macht einen Neustart. Das Löschen des Dienstes "Dienst 3 VA" führt nicht zum Neustart der weiteren Dienste |
| "Dienst 1" und "Dienst 2" sind aktiv am laufen, nun soll " Dienst 1 " eine neue Bezeichnung erhalten und wird in " Dienst für autom. Zahlungsverkehr " umbenannt | Nur der von der Umbenennung betroffene "Dienst 1" wird neu gestartet nach der Umbenennung. "Dienst 2" läuft trotz der Änderungen an "Dienst 1" ohne Unterbrechung weiter. |



Tipp:

Das Programmverhalten wird im [Ereignis-Protokoll](#) festgehalten. Auf diese Weise können Sie prüfen, ob und weshalb ein Neustart eines Dienstes erfolgte.