

Make Automation Automatisierung: Clever Prozesse neu denken

Category: Tools

geschrieben von Tobias Hager | 24. September 2025



Make Automation Automatisierung: Clever Prozesse neu denken

Du glaubst, Automatisierung ist das Zauberwort, das jedes Unternehmen zum digitalen Überflieger macht? Willkommen im Club der Naivlinge. Denn Automatisierung ist weder Magie noch Selbstzweck – sie ist der brutale Realitätscheck für Prozesse, Tools und Denkweisen, die längst ins Museum gehören. Wer Automation 2024 noch immer als “Add-on” sieht, hat nicht verstanden, wie tiefgreifend das Thema alles auf links dreht. Zeit, mit Mythen aufzuräumen und zu zeigen, wie Make, Zapier & Co. Arbeit wirklich neu definieren – und wie du endlich smart automatisierst, statt einfach nur stumpf zu digitalisieren.

- Was Make Automation wirklich ist – und warum es mehr als nur Workflow-Automatisierung bedeutet
- Die wichtigsten Automatisierungs-Tools und warum Make plötzlich überall mitmischt
- Prozessautomatisierung als Schlüssel zu Skalierung, Effizienz und Fehlerfreiheit
- Warum “No Code” nicht gleich “No Brain” heißt – und wo Low-Code wirklich den Unterschied macht
- Die größten Fallstricke bei der Automatisierung von Marketing-, Sales- und IT-Prozessen
- Wie du Make Automation clever einsetzt: Schritt-für-Schritt zur nachhaltigen Prozessoptimierung
- Best Practices, die nicht nach Schema F funktionieren – sondern wirklich skalieren
- Warum Automatisierung keine Mitarbeiter ersetzt, sondern sie endlich produktiv macht
- Monitoring, Fehlerbehandlung und Skalierung: Wie Automation-Prozesse wirklich stabil werden
- Fazit: Wer 2024 Automation nicht als Kernkompetenz versteht, bleibt digitaler Fließbandarbeiter

Automatisierung ist das Buzzword, das seit Jahren durch Agenturen und Konzerne geistert. Aber seien wir ehrlich: Die wenigsten haben verstanden, was Automatisierung – speziell Make Automation – wirklich bedeutet. Es geht nicht darum, ein paar Klicks mit Zapier, Power Automate oder Make zu verknüpfen und sich dann als Digital Visionary zu feiern. Make Automation ist der strategische Hebel, um Prozesse radikal zu transformieren, Silos zu sprengen und aus digitalem Chaos echte Effizienz zu machen. Wer das nicht begreift, bleibt ein Sklave schlechter Prozesse – egal, wie viele fancy Tools im Einsatz sind. In diesem Artikel bekommst du keine weichgespülten “How-tos”, sondern die brutale, technikgetriebene Wahrheit über Automatisierung im Jahr 2024.

Was Make Automation wirklich bedeutet – mehr als Workflows und Trigger

Make Automation (früher Integromat) ist nicht einfach ein weiteres Workflow-Tool. Es ist die Antwort auf eine der zentralen Fragen digitaler Transformation: Wie automatisiert man Geschäftsprozesse, ohne sich in unübersichtlichen Skripts, API-Halbwissen und explodierenden Tool-Landschaften zu verlieren? Die meisten Unternehmen digitalisieren, indem sie Prozesse 1:1 in Tools übertragen – und wundern sich, warum alles noch komplizierter wird. Make setzt genau hier an: Statt nur Abläufe zu “digitalisieren”, orchestriert Make komplexe, mehrstufige Prozesse über Systemgrenzen hinweg, integriert APIs, Datenbanken und Legacy-Systeme – und das ohne, dass du dafür Informatik studiert haben musst.

Der Clou: Mit Make Automation werden Prozesse nicht einfach linear abgebildet, sondern lassen sich mit Bedingungen, Schleifen, Daten-Parsing und Webhooks so granular steuern, dass selbst komplexe Szenarien wie Lead-Scoring, automatische Rechnungsstellung oder datengetriebene Kampagnensteuerung möglich werden. Das alles passiert über eine visuelle Oberfläche – und ist trotzdem tief technikgetrieben. Du kannst Fehlerbehandlung, Wiederholungen, Conditional Branching und sogar eigene Code-Module aufsetzen, wenn die Standard-Module nicht reichen.

Wichtig: Make Automation ist keine “No Code Wunderwaffe”, die jeden Prozess mit drei Klicks automatisiert. Wer das behauptet, verkauft dir Bullshit. Ohne Prozessverständnis, Datenmodellierung und API-Basiswissen wirst du auch mit Make nur Stückwerk produzieren – und dich irgendwann in einem Sumpf aus Triggern, Szenarien und fehlender Wartbarkeit wiederfinden. Make ist mächtig, aber du brauchst das richtige Mindset, um nicht in der Automatisierungs-Hölle zu landen.

Die wichtigsten Automatisierungs-Tools im Vergleich: Make, Zapier, Power Automate & Co.

Der Markt für Automatisierungs-Tools ist 2024 komplett explodiert. Neben Zapier, Power Automate und n8n spielt Make plötzlich in einer eigenen Liga. Aber was unterscheidet Make Automation eigentlich von der Konkurrenz? Machen wir den brutalen Vergleich:

Zapier ist der Platzhirsch für Einsteiger. Einfach, schnell, aber limitiert. Wer mehr als “Wenn dies, dann das” bauen will, stößt schnell an Grenzen: Schleifen? Fehlanzeige. Komplexe Strukturen? Aufwendig. API-Integration? Nur, wenn’s ein fertiges Modul gibt.

Power Automate von Microsoft punktet vor allem im Microsoft-Ökosystem. Wer mit SharePoint, Teams, Dynamics oder Office arbeitet, kommt hier schnell voran – aber wehe, du willst Systeme außerhalb der MS-Welt verbinden. Dann wird’s schnell kryptisch, teuer und unsexy.

n8n ist der Open Source-Darling für alle, die maximale Flexibilität und On-Premise-Lösungen suchen. Mächtig – aber nichts für Leute ohne technisches Grundverständnis. Installation, Wartung und Updates liegen komplett bei dir. Und bei Fehlern gibt’s keinen Support, sondern Stack Overflow.

Make Automation setzt sich durch seine Drag-&Drop-Oberfläche, die mächtige Szenarien-Logik, die granulare Fehlerbehandlung und die tiefe API-Integration ab. Schleifen, Bedingungen, Daten-Transformationen – alles mit wenigen Klicks. Und: Make ist in der Regel günstiger und transparenter im Pricing als die meisten US-Konkurrenten. Für komplexe, unternehmensweite

Automatisierungen gibt es kaum eine bessere Plattform.

Prozessautomatisierung: Die Waffe gegen digitale Ineffizienz

Automatisierung ist mehr als nur das Eliminieren von manuellen Aufgaben. Sie ist der einzige Weg, wie Unternehmen 2024 überhaupt noch skalieren können – ohne in Overhead, Fehleranfälligkeit und Silos zu ersticken. Wer Prozesse clever automatisiert, gewinnt Zeit, senkt Kosten, reduziert Fehler und schafft überhaupt erst die Grundlage für datengetriebene Entscheidungen. Aber Achtung: Automatisierung ist kein Selbstzweck. Wer einfach nur manuelle Fehler digital repliziert, hat nichts gewonnen.

Worauf es ankommt? Auf durchdachte Prozessanalyse. Bevor du auch nur daran denkst, Make oder ein anderes Tool einzusetzen, musst du deine Prozesse von Grund auf zerlegen. Welche Schritte sind notwendig, welche redundant? Wo fließen Daten, wo entstehen Medienbrüche? Welche Systeme reden miteinander – und welche nicht? Erst wenn du das verstanden hast, kannst du Automatisierung sinnvoll einsetzen.

Die größten Fehler entstehen dort, wo Prozesse “as is” digitalisiert werden. Klassiker: Ein analoger Freigabeprozess wird einfach in ein digitales Tool übertragen – inklusive aller unnötigen Zwischenstopps, Deadlines und Hierarchie-Eitelkeiten. Das Ergebnis? Komplexer, langsamer, teurer. Richtig eingesetzte Make Automation sorgt dafür, dass Prozesse von Grund auf neu gedacht, verschlankt und dann automatisiert werden. Und zwar so, dass Skalierung und Fehlerfreiheit möglich sind – und nicht nur digitale Bürokratie entsteht.

No Code, Low Code & API-Integration: Wie viel Technik braucht Automation wirklich?

Make Automation wirbt mit “No Code”, aber wer das wörtlich nimmt, wird scheitern. Klar, du kannst einfache Workflows ohne eine Zeile Code bauen. Aber sobald du komplexe Prozesse, Daten-Transformationen, API-Integrationen oder Fehlerbehandlung brauchst, kommst du um technisches Grundwissen nicht herum. “No Code” ist ein Marketingbegriff – die Realität sieht anders aus: Ohne zumindest ein Basisverständnis für HTTP-Requests, JSON, Datenmapping und API-Endpoints bleibt Automation Flickwerk.

Low Code ist hier der Sweet Spot. Make erlaubt es, eigene Code-Module in JavaScript zu integrieren, Daten mit regulären Ausdrücken zu parsen oder

externe Webhooks einzubinden. Damit kannst du auch Prozesse automatisieren, die mit klassischen Drag-&Drop-Tools nicht abbildbar sind. Aber: Wer glaubt, dass er ohne Dokumentation, Testen und Versionskontrolle auskommt, ist spätestens beim dritten "Warum läuft das nicht mehr?" am Ende seiner Automatisierungs-Träume.

API-Integration ist das Rückgrat jeder ernstzunehmenden Automatisierungsstrategie. Make bietet hier eine Vielzahl von Konnektoren – aber die wahre Macht entfaltet sich erst, wenn du mit eigenen HTTP-Modulen, Custom Webhooks und dynamischem Datenmapping arbeitest. Wer das beherrscht, kann praktisch jedes System, jede Datenquelle und jeden Prozess automatisieren. Die Kehrseite: Wer keine Ahnung von APIs hat, produziert Chaos statt Effizienz.

Schritt-für-Schritt: So setzt du Make Automation clever und nachhaltig ein

Automatisierung ist kein Sprint, sondern ein Prozess. Wer heute einfach drauflosklickt, baut morgen die nächste Fehlerquelle ein. Deshalb: Systematik schlägt Aktionismus. Hier die Schritte, mit denen du Make Automation wirklich sinnvoll einsetzt:

- 1. Prozessanalyse
Zerlege deine bestehenden Prozesse bis auf die Einzelschritte. Identifiziere Medienbrüche, Redundanzen, manuelle Pain Points und Datenübergaben. Ohne klares Prozessverständnis ist jede Automation Makulatur.
- 2. Zieldefinition & KPI-Set
Was soll automatisiert werden? Wann ist ein Prozess "erfolgreich"? Definiere messbare KPIs wie Zeitersparnis, Fehlerquoten, Kostenreduktion.
- 3. Tool-Auswahl & Architektur
Ist Make tatsächlich das richtige Tool? Prüfe Alternativen, Abhängigkeiten und Integrationsmöglichkeiten. Automatisiere niemals, was besser durch ein spezialisiertes System gelöst wird.
- 4. Szenarien-Design
Baue deine Automation modular auf. Nutze Bedingungen, Schleifen, Error Handling und Logging. Teste alle Varianten – auch Edge Cases.
- 5. Implementierung & Testing
Starte mit einer Sandbox, validiere Datenflüsse und Fehlerbehandlung. Prüfe, wie Systeme auf Ausfälle reagieren. Automatisiere die Überwachung deiner Automatisierung (Monitoring, Alerts).
- 6. Rollout & Skalierung
Führe deine Automation schrittweise ein, dokumentiere alle Szenarien und Sorge für Versionierung. Skalierung heißt: Prozesse müssen auch bei doppeltem oder zehnfachem Volumen stabil laufen.

- 7. Monitoring & Wartung

Richte Monitoring, Logging und automatische Fehlerbenachrichtigungen ein. Automation ist nie "fertig" – du musst kontinuierlich anpassen, testen und optimieren.

Best Practices und typische Stolperfallen der Automation

Viele Automatisierungsprojekte scheitern nicht an der Technik, sondern an falschen Erwartungen und fehlender Disziplin. Die drei häufigsten Fehler: Erstens, Automatisierung ohne Prozessanalyse. Wer einfach alles automatisiert, was irgendwie automatisierbar aussieht, produziert Chaos. Zweitens, fehlende Fehlerbehandlung. Was passiert, wenn eine API nicht erreichbar ist oder ein Datensatz fehlerhaft? Drittens, mangelnde Dokumentation und Versionierung. Spätestens wenn mehrere Personen an Automationen arbeiten, wird es ohne saubere Doku und Change-Log zur Blackbox.

Erfolgreiche Make Automation bedeutet: Prozesse sind modular, dokumentiert, versioniert und jederzeit rückbaubar. Jede Automation braucht Monitoring, Logging und sinnvolle Alerts. Ein sauberer Rollback-Plan für kritische Automatisierungen ist Pflicht. Und: Automatisierung ersetzt keine Mitarbeiter – sie befreit sie von stupiden Aufgaben. Die besten Prozesse sind die, die Menschen und Maschinen optimal verbinden.

Hier ein paar Best Practices, die wirklich funktionieren:

- Baue Automationen immer so, dass sie auch ohne dich verstanden und gewartet werden können.
- Nutze Naming Conventions, Doku und klare Ordnerstrukturen in Make – sonst herrscht nach drei Monaten das totale Chaos.
- Teste alle Edge Cases: Was passiert bei doppelten Datensätzen, Timeouts, Formatfehlern oder Teilausfällen?
- Setze auf modulare Szenarien statt auf XXL-Automationen. Kleine, klar umrissene Automationen sind leichter zu warten und zu debuggen.
- Automatisiere das Monitoring deiner Automatisierung – Alerts, Logs und Fehler-Notifications sind kein Luxus, sondern Pflicht.

Fazit: Wer Automation nicht als Kernkompetenz versteht, bleibt digitaler

Fließbandarbeiter

Make Automation ist der Gamechanger für alle, die Prozesse endlich neu denken wollen – nicht nur digitalisieren, sondern wirklich automatisieren. Es geht nicht um fancy Tools oder den nächsten Hype, sondern um fundamentale Effizienz, Fehlerfreiheit und Skalierbarkeit. Wer das Thema Automatisierung 2024 noch immer als “Add-on” behandelt oder glaubt, mit ein paar Drag-&-Drop-Zaps sei es getan, hat den Schuss nicht gehört. Make Automation ist kein Tool, sondern eine Denkweise – und ohne die bleibt jedes Unternehmen ein digitaler Fließbandarbeiter, der irgendwann von smarteren, effizienteren Wettbewerbern überrollt wird.

Der Unterschied zwischen digitalem Mittelmaß und echter Skalierung liegt in der Art, wie du Prozesse neu denkst, automatisierst und kontinuierlich optimierst. Wer Make Automation clever, strategisch und technisch sauber einsetzt, gewinnt nicht nur Zeit und Geld, sondern macht sein Unternehmen zukunftsfähig – und das ist in der digitalen Welt der einzige Wettbewerbsvorteil, der wirklich zählt.