

AUTOMATISIERUNG

# Kundenakquise automatisieren: Leitfaden für Handwerksbetriebe

n8n für Handwerksbetriebe: 4 konkrete Workflows für Anfragen, Follow-ups & Bewertungen — mit ROI-Kalkulation und DSGVO-Checkliste.

AUTOR

**Strukturaflow-Team**

VERÖFFENTLICHT

**5. Juni 2026**

ONLINE LESEN

<https://wissen.strukturaflow.it.com/n8n-kundenakquise-automatisieren-handwerk-deutschland/>

Abends kommen Anfragen rein, morgens ist die Werkstatt voll – und bis jemand antwortet, hat der Interessent längst beim nächsten Betrieb angerufen. Dieses Szenario ist in Handwerksbetrieben kein Einzelfall, sondern Alltag. n8n ist ein Open-Source-Automatisierungstool, das genau diese Lücke schließt: Es verbindet Kontaktformulare, E-Mail-Konten, CRM-Systeme und Handwerker-Software – und reagiert automatisch, auch wenn Sie gerade auf der Baustelle sind.

Anders als kostenpflichtige SaaS-Lösungen wie [Zapier](#) lässt sich n8n auf einem deutschen Server selbst hosten. Das bedeutet: keine monatlichen Abokosten pro Workflow-Ausführung, keine Daten auf US-Servern, und eine solide Grundlage für DSGVO-konforme [Prozesse](#). Dieser Artikel stellt vier konkrete Workflows vor, die in typischen Handwerksbetrieben – vom Malerbetrieb bis zur Sanitärfirma – direkt umsetzbar sind. Dazu gibt es eine ROI-Kalkulation, eine DSGVO-Checkliste und einen ehrlichen Blick darauf, wann n8n passt und wann nicht. Als ergänzende Lösung für den allerersten Kundenkontakt wird auch der KI-Chatbot Felix vorgestellt, der Anfragen qualifiziert, bevor n8n übernimmt.

## Was n8n ist – und warum es für Handwerksbetriebe besser passt als Zapier

n8n ist eine „Verbindungssoftware“: Sie beschreibt, was passieren soll, wenn ein bestimmtes Ereignis eintritt. Jemand füllt ein Kontaktformular aus? n8n sendet eine Bestätigungs-E-Mail, legt einen CRM-Eintrag an und benachrichtigt den Chef per WhatsApp – ohne dass jemand manuell eingreifen muss. Die Abläufe heißen in n8n-Sprache „Workflows“, die einzelnen Schritte „Nodes“.

Warum n8n und nicht Zapier oder [Make](#)? Für Handwerksbetriebe gibt es drei entscheidende Gründe: Kosten, Datenschutz und Kontrolle.

KRITERIUM	N8N (SELF-HOSTED)	MAKE	ZAPIER
Monatliche Kosten	~5–15 € (Server)	ab 9 €/Monat	ab 20 €/Monat
DSGVO / <a href="#">Datenspeicherort</a>	Eigener EU-Server möglich	EU-Rechenzentrum, aber Cloud	US-Server (Standardfall)
Selbsthosting	Ja, vollständig	Nein	Nein
Lernkurve	Mittel	Niedrig	Niedrig
Handwerker-relevante <a href="#">Integrationen</a>	Craftboxx, Lexoffice, <a href="#">sevDesk</a> , E-Mail, WhatsApp	Ähnlich, aber weniger flexibel	Gut, aber teuer bei Volumen

**Ehrliche Einschätzung:** n8n ist nicht für jeden geeignet. Wer keine technische Grundaffinität hat und keinen IT-Dienstleister in der Nähe, ist mit einem fertig konfigurierten SaaS-Tool in manchen Fällen schneller produktiv. Sobald aber Datenschutz, individuelle Workflows und Skalierbarkeit eine Rolle spielen, ist n8n die bessere Wahl. Einen ausführlichen Vergleich liefert der Artikel [n8n vs. Zapier 2026: Welches Tool passt zu Ihrem KMU?](#).

---

## **Die 5 häufigsten Engpässe in der Handwerker-Akquise – und wie n8n sie löst**

### **Engpass 1 - Anfragen außerhalb der Bürozeiten bleiben unbeantwortet**

Ein Interessent schickt Dienstagabend um 21 Uhr eine Anfrage über das Kontaktformular. Mittwochmorgen öffnet das Büro, aber der Handwerker ist bereits unterwegs. Donnerstags antwortet jemand – der Interessent hat inzwischen woanders unterschrieben. Workflow 1 (automatische Erstantwort) schließt diese Lücke direkt.

### **Engpass 2 - Angebote werden zu spät oder gar nicht versendet**

Ein Angebot wird erstellt, der E-Mail-Versand verzögert sich um zwei Tage. Oder das Angebot geht raus, aber niemand hakt nach. Gerade bei Auftragsvolumen über 1.000 € lohnt sich ein strukturiertes Follow-up – Workflow 2 automatisiert genau das.

### **Engpass 3 - Interessenten werden nach dem ersten Kontakt nicht nachgefasst**

Der erste Kontakt war vielversprechend, aber danach passiert – nichts. Kein Anruf, keine E-Mail. Workflow 2 übernimmt das Nachfassen regelbasiert, ohne dass es sich nach Massenmail anfühlt.

### **Engpass 4 - Kontaktdaten landen verteilt in WhatsApp, E-Mail und auf Zetteln**

Anfragen kommen über drei verschiedene Kanäle herein, werden aber nirgends zentral erfasst. Das macht Nachverfolgung unmöglich. n8n kann als Sammelstelle fungieren: Egal wo eine Anfrage eingeht – alles landet automatisch im CRM.

### **Engpass 5 - Bewertungsanfragen werden vergessen**

Nach Auftragsabschluss sind Kunden oft bereit, eine positive Bewertung zu hinterlassen – aber niemand fragt. Workflow 3 erledigt das automatisch, zum richtigen Zeitpunkt, mit dem richtigen Ton.

---

# Workflow 1 - Automatische Erstantwort auf Kontaktformular-Anfragen (Maler-Beispiel)

**Anwendungsfall:** Ein Interessent füllt das Kontaktformular auf der Website eines Malerbetriebs aus — Name, gewünschte Leistung (Innenmalerei, Fassade, Lackierung), PLZ und Wunschtermin.

**So funktioniert der Workflow:**

1. **Webhook-Node:** n8n empfängt die Formulardaten in Echtzeit, sobald der Interessent abschickt.
2. **Daten prüfen (IF-Node):** Sind alle Pflichtfelder ausgefüllt? Liegt die PLZ im Einzugsgebiet?
3. **E-Mail-Node:** Automatische Bestätigungs-E-Mail an den Interessenten — personalisiert mit Name und genannter Leistung, Antwortversprechen innerhalb von 24 Stunden.
4. **WhatsApp-Node (optional, via Twilio oder Meta Business API):** Interne Benachrichtigung an den Inhaber oder die Bürokraft.
5. **CRM-Node (z. B. Airtable oder Craftboxx):** Neuer Datensatz mit allen Formularfeldern, Status „Neu“, Eingangszeitpunkt.

**Realistische Zeitersparnis:** Wer diesen Prozess manuell erledigt — E-Mail öffnen, Daten in CRM übertragen, Bestätigung schreiben — braucht pro Anfrage 15 bis 30 Minuten. Bei 40 Anfragen pro Monat sind das bis zu 20 Stunden.

**DSGVO-Hinweis:** Das Kontaktformular muss eine Einwilligungserklärung (Checkbox) zur Verarbeitung der Daten enthalten. n8n sollte auf einem deutschen oder österreichischen Server laufen — dann bleiben die Daten in der EU.

---

# Workflow 2 - Angebots-Follow-up automatisieren (Elektriker-Beispiel)

**Anwendungsfall:** Ein Elektriker hat ein Angebot per E-Mail verschickt. Drei Tage später — kein Feedback. Normalerweise würde das untergehen.

**So funktioniert der Workflow:**

1. **Trigger (Schedule-Node oder CRM-Webhook):** Täglich prüft n8n alle CRM-Einträge mit Status „Angebot offen“.
2. **IF-Node:** Ist der Versandzeitpunkt mehr als 3 Tage her und wurde kein Feedback registriert?
3. **E-Mail-Node:** Automatische Nachfass-E-Mail — kein generischer Text, sondern mit Kundenamen, Projektreferenz und einem konkreten Gesprächsangebot.
4. **Status-Update:** CRM-Eintrag wird auf „Nachgefasst“ gesetzt, weiterer Follow-up nach weiteren 4 Tagen — dann Stopp.

**Wichtiger Hinweis:** Maximal zwei automatisierte Nachfass-E-Mails. Jede Nachricht muss eine einfache Abmeldemöglichkeit enthalten (Link oder Reply-Aufforderung). Mehr ist kontraproduktiv und rechtlich heikel.

**Anbindung an Handwerker-Software:** Craftboxx und Tasko bieten APIs an, über die n8n CRM-Daten lesen und schreiben kann. Bei Streit V.1 sind die Schnittstellenmöglichkeiten eingeschränkt – hier ist eine individuelle Prüfung nötig. Lexoffice und sevDesk lassen sich gut per API anbinden.

**ROI-Beispiel:** Angenommen, ein Elektriker verschickt monatlich 20 Angebote. Ohne Nachfassen gehen erfahrungsgemäß viele davon unter. Wenn durch strukturiertes Follow-up 10 % mehr Angebote zu Aufträgen werden – bei einem Durchschnittswert von 1.200 € – sind das 2 zusätzliche Aufträge, also 2.400 € Mehrumsatz pro Monat. Die Einrichtungszeit für diesen Workflow liegt bei 2–4 Stunden.

---

## Workflow 3 - Bewertungsanfrage nach Auftragsabschluss (Sanitär-Beispiel)

**Anwendungsfall:** Ein Sanitärbetrieb hat eine Heizungsinstallation abgeschlossen, die Rechnung wurde in Lexoffice als „bezahlt“ markiert. Jetzt ist der richtige Moment für eine Bewertungsanfrage – nicht sofort, aber auch nicht in vier Wochen.

**So funktioniert der Workflow:**

- 1. Trigger (Lexoffice Webhook):** Sobald eine Rechnung den Status „bezahlt“ erhält, startet n8n.
- 2. Wait-Node:** 2 Tage Wartezeit – der Kunde ist noch in guter Erinnerung, aber nicht mehr im Stress des Abschlusstags.
- 3. E-Mail-Node:** Personalisierte Nachricht mit direktem Link zur Google-Unternehmensseite (Bewertungslink, der direkt zum Bewertungsformular führt).
- 4. CRM-Update:** Eintrag „Bewertungsanfrage gesendet“ mit Datum.

Der strategische Hintergrund – warum Google-Bewertungen für Handwerksbetriebe so wichtig sind und wie man sie systematisch aufbaut – ist im Artikel Google-Bewertungen automatisieren: Der KMU-Leitfaden für mehr Vertrauen ausführlich beschrieben.

**DSGVO:** Dieser Kontakt ist nur zulässig, wenn der Kunde bei Auftragsannahme einer Nachkontaktaufnahme zugestimmt hat – zum Beispiel über eine entsprechende Klausel in den AGB oder eine separate Checkbox. Eine nachträgliche Einholung der Einwilligung ist nicht möglich.

# Workflow 4 - Lead-Qualifizierung per KI-Chatbot + n8n (Website-Anfragen)

**Anwendungsfall:** Auf der Website eines Handwerksbetriebs landet ein Interessent, der wissen möchte, ob der Betrieb für sein Projekt in Frage kommt – Gewerk, Region, Zeitrahmen, ungefähres Budget. Ein Kontaktformular füllen viele Menschen nicht aus. Ein Chatbot, der Schritt für Schritt fragt, funktioniert deutlich besser.

**Hier kommt Felix ins Spiel:** Felix ist ein KI-Chatbot, der auf die Sprache und die typischen Anfragen eines bestimmten Gewerks trainiert wird. Er fragt strukturiert ab, was für eine erste Einschätzung nötig ist – und gibt eine qualifizierte Zusammenfassung weiter, bevor ein Mensch übernimmt. Das verhindert, dass Anfragen mit unklaren Informationen im Postfach landen.

**So funktioniert der kombinierte Workflow:**

- 1. Felix-Chatbot auf der Website:** Interessent gibt Informationen ein – Gewerk, Region, gewünschter Zeitraum, Projektbeschreibung.
- 2. Webhook an n8n:** Felix übergibt die strukturierten Daten an n8n.
- 3. Daten aufbereiten (Set-Node in n8n):** Felder werden in das Format des CRM-Systems übersetzt.
- 4. CRM-Eintrag anlegen:** Vollständiger Lead-Datensatz, inklusive Qualifizierungsstatus („Interessant“, „Außerhalb Einzugsgebiet“, „Budget zu gering“).
- 5. Interne Benachrichtigung:** Der Inhaber bekommt eine Push-Nachricht oder E-Mail mit der Zusammenfassung – und kann selbst entscheiden, ob er zurückruft.

**Betonung:** Felix wird ausschließlich auf DSGVO-konformer Infrastruktur betrieben, keine US-Server, und ist auf die typische Kommunikationsweise im jeweiligen Handwerk trainierbar. Der Chatbot übernimmt den Erstkontakt; n8n erledigt den Rest.

---

## n8n selbst hosten als Handwerksbetrieb – was das kostet und wie es geht

Es gibt drei realistische Optionen:

**Option A: Managed Hosting (z. B. mittwald oder Hetzner mit Managed-Service)** Ein Dienstleister richtet n8n auf einem deutschen Server ein und übernimmt Wartung und Updates. Laufende Kosten: ca. 15–25 €/Monat je nach Anbieter und Paket. Technischer Aufwand für den Betrieb: minimal. Empfehlung für Nicht-Techniker, die trotzdem volle Datenkontrolle wollen.

**Option B: Eigener VPS bei Hetzner** Hetzner ist ein deutscher Anbieter mit Rechenzentren in Deutschland und Finnland. Ein kleiner VPS (2 vCPU, 4 GB RAM) kostet ca. 5–8 €/Monat — ausreichend für einen Handwerksbetrieb mit moderatem Anfragevolumen. Die Ersteinrichtung (Docker, n8n installieren, Domain einrichten) dauert bei technischer Grundkenntnis 2–4 Stunden. Ohne Kenntnis: IT-Dienstleister einmalig beauftragen, Kosten ca. 150–400 € je nach Region.

**Option C: n8n Cloud (offiziell)** n8n bietet eine eigene Cloud-Variante an. Einfacher Einstieg, kein Server-Setup nötig. Kosten starten bei ca. 20 €/Monat. Datenspeicherort: EU-Server, aber nicht selbst kontrolliert. Für den Einstieg sinnvoll, langfristig bei höherem Volumen teurer als Self-Hosting.

OPTION	MONATLICHE KOSTEN	TECHNISCHER AUFWAND	DSGVO-BEWERTUNG
Managed Hosting (mittwald etc.)	15–25 €	Gering	Gut (EU, AVV möglich)
Eigener Hetzner VPS	5–10 €	Mittel (einmalig höher)	Sehr gut (volle Kontrolle)
n8n Cloud (offiziell)	ab 20 €	Sehr gering	Gut (EU-Server)

Wer Self-Hosting noch nicht kennt, findet im Artikel Paperless-ngx: Dokumentenmanagement selbst hosten & automatisieren ein konkretes Beispiel dafür, wie Handwerksbetriebe Open-Source-Lösungen auf eigenen Servern erfolgreich betreiben — n8n funktioniert nach demselben Prinzip.

## DSGVO-Checkliste: Kundenakquise-Automatisierung rechtskonform aufsetzen

Automatisierung und Datenschutz schließen sich nicht aus — aber es braucht ein paar Voraussetzungen, die von Anfang an richtig aufgesetzt sein müssen.

**1. Einwilligung im Kontaktformular** Jedes Formular, über das Interessentendaten erfasst werden, benötigt eine aktive Einwilligung zur Datenverarbeitung (nach Art. 6 Abs. 1 lit. a DSGVO). Eine vorangehakte Checkbox reicht nicht — die Einwilligung muss freiwillig und informiert sein.

**2. Auftragsverarbeitungsvertrag (AVV) mit dem Hosting-Anbieter** Wer n8n bei einem externen Anbieter hostet (Hetzner, mittwald, n8n Cloud), muss einen AVV abschließen. Die meisten seriösen Anbieter stellen diesen auf Anfrage zur Verfügung oder direkt im Kundenkonto.

**3. Keine Datenübermittlung an US-Dienste ohne Absicherung** WhatsApp Business (Meta), einige E-Mail-Dienste und viele CRM-Systeme haben US-Wurzeln. Wer diese in n8n-Workflows einsetzt, muss prüfen, ob Standardvertragsklauseln (SCCs) vorhanden sind – oder auf EU-Alternativen ausweichen.

**4. Datenlöschkonzept definieren** Interessentendaten, die nicht zu Aufträgen werden, dürfen nicht unbegrenzt gespeichert werden. Im CRM und in n8n sollte festgelegt sein, nach welchem Zeitraum (z. B. 6 Monate nach letztem Kontakt) Datensätze gelöscht oder anonymisiert werden.

**5. Dokumentation der Verarbeitungstätigkeiten** n8n-Workflows, die personenbezogene Daten verarbeiten, müssen im Verzeichnis der Verarbeitungstätigkeiten dokumentiert sein.

**Hinweis:** Dies ist keine Rechtsberatung. Bei konkreten Fragen zur DSGVO-konformen Umsetzung empfiehlt sich die Hinzuziehung einer Datenschutzfachkraft oder eines Datenschutzbeauftragten. Einen weiterführenden Leitfaden zu DSGVO-konformem KI-Einsatz bietet der Artikel KI DSGVO-konform einsetzen: Leitfaden für KMU.

---

## ROI-Kalkulation – lohnt sich der Aufwand für einen Handwerksbetrieb?

**Beispielbetrieb:** Malerbetrieb in Süddeutschland, 3 Mitarbeitende (Inhaber + 2 Gesellen), ca. 50 Anfragen pro Monat, Durchschnittsauftrag 900 €.

**Vor der Automatisierung:** – Erstantwort auf Anfragen: ~15 Min./Anfrage = 12,5 Std./Monat – Angebots-Follow-up: ~10 Min./Nachfassen, ca. 20 Angebote = 3,3 Std./Monat – Bewertungsanfragen: werden kaum gestellt, 1–2 neue Bewertungen/Monat – Geschätzter Stundensatz für Bürotätigkeit (Inhaber oder Assistenz): 35 €/Std. – Monatliche Kosten für manuelle Prozesse: ca. 550 €

**Nach der Automatisierung (Workflows 1–3 aktiv):** – Erstantwort: vollständig automatisiert – Follow-up: vollständig automatisiert, gelegentliche manuelle Korrekturen: ~1 Std./Monat – Bewertungsanfragen: automatisiert, erwartete Steigerung auf 8–12 neue Bewertungen/Monat – Monatliche Kosten für manuelle Restprozesse: ca. 35–70 € – Laufende Infrastrukturkosten: ca. 10–20 €/Monat (Server + ggf. API-Dienste)

**Zeitersparnis:** ca. 14 Stunden/Monat = ~490 €/Monat

**Mehrumsatz durch schnellere Reaktion und besseres Follow-up:** Konservativ geschätzt 1–2 zusätzliche Aufträge/Monat durch schnellere Erstantwort und strukturiertes Nachfassen = 900–1.800 € Mehrumsatz.

**Einmalige Einrichtungskosten:** 4–8 Std. Eigenaufwand oder 400–800 € Dienstleisterkosten.

**Break-even:** Bei 490 € Einsparung + 900 € Mindestumsatzsteigerung ist der Break-even in der Regel nach dem ersten Monat des produktiven Betriebs erreicht.

**Hinweis:** Diese Zahlen sind Schätzwerte auf Basis typischer Betriebe. Der tatsächliche ROI hängt stark von Anfragevolumen, Konversionsrate und bisherigem Prozessniveau ab.

---

## Praxis-Tipp: Mit einem kleinen Workflow starten, nicht mit dem großen Plan

Der häufigste Fehler bei der Einführung von Automatisierungen ist Überambition: Alle fünf Workflows auf einmal, drei Tools gleichzeitig einrichten, und dann frustriert aufhören, weil es zu komplex wird. Was tatsächlich funktioniert: ein Workflow, vollständig umgesetzt, produktiv getestet — dann erst der nächste Schritt.

### Empfohlener Einstieg: Workflow 1 (automatische Erstantwort)

**Checkliste für den ersten Start:** -  Domain und Webhosting vorhanden -  Kontaktformular auf der Website mit Einwilligungs-Checkbox -  E-Mail-Konto ([IMAP/SMTP](#)) oder [Gmail/Outlook](#)-Anbindung -  n8n-Instanz eingerichtet (Hetzner VPS oder n8n Cloud) -  CRM-Tool ausgewählt (Airtable für den Einstieg empfehlenswert, da einfach und API-fähig)

**Ressourcen:** Das n8n Community-Forum ([community.n8n.io](#)) ist aktiv und enthält viele deutschsprachige Beiträge. Es gibt außerdem deutschsprachige Facebook-Gruppen für Handwerker-Digitalisierung, in denen konkrete Workflow-Vorlagen geteilt werden.

Wer den Kundenkontakt noch einen Schritt früher automatisieren möchte — noch bevor n8n ins Spiel kommt — kann einen branchenspezifischen KI-Chatbot auf der eigenen Website einsetzen. Felix ist ein DSGVO-konformer KI-Assistent, der auf den jeweiligen Betrieb und sein Gewerk trainiert wird. Er qualifiziert Anfragen strukturiert vor, bevor sie als vollständige Datensätze an n8n übergeben werden. Das spart nicht nur Zeit, sondern erhöht auch die Qualität der Leads, die im CRM landen.

---

## FAQ

### Kann ich n8n nutzen, ohne programmieren zu können?

Ja — n8n ist als Low-Code-Tool konzipiert. Einfache Workflows lassen sich per Drag-and-drop zusammenstellen. Für die Ersteinrichtung des Servers oder komplexere Bedingungslogiken empfiehlt sich jedoch die einmalige Hilfe eines lokalen IT-Dienstleisters oder einer n8n-Agentur. Die Einrichtungskosten amortisieren sich in den meisten Fällen innerhalb der ersten Monate.

### Ist n8n für Handwerksbetriebe mit der DSGVO vereinbar?

Grundsätzlich ja – insbesondere bei Self-Hosting auf einem deutschen oder österreichischen Server. Entscheidend sind drei Punkte: korrekte Einwilligung im Kontaktformular, ein Auftragsverarbeitungsvertrag mit dem Hosting-Anbieter, und ein definiertes Datenlöschkonzept. Wer diese drei Punkte sauber umsetzt, ist gut aufgestellt.

### **Welche Handwerker-Software lässt sich mit n8n verbinden?**

n8n funktioniert mit allen Systemen, die eine API oder Webhook-Unterstützung bieten. Craftboxx und Tasko bieten APIs an. Streit V.1 hat eingeschränkte Schnittstellen – hier ist eine individuelle Prüfung nötig. Lexoffice und sevDesk sind sehr gut integrierbar und in deutschen Handwerksbetrieben weit verbreitet.

### **Was kostet der Einstieg realistisch?**

Bei Selbsthosting auf einem Hetzner VPS ca. 5–10 €/Monat laufende Kosten. Die Ersteinrichtung dauert 2–6 Stunden Eigenaufwand oder kostet als Dienstleistungsauftrag ca. 300–800 €. n8n Cloud startet bei ca. 20 €/Monat und erfordert kein Server-Setup – sinnvoll zum Testen, langfristig bei höherem Volumen teurer.

---

## **Nächste Schritte**

Drei Erkenntnisse, die aus diesem Artikel wirklich zählen: n8n lässt sich für Handwerksbetriebe ohne monatliche Abokosten und mit vollem Datenschutz auf deutschen Servern betreiben. Der größte Hebel liegt nicht in der Anzahl der Workflows, sondern in der Geschwindigkeit der Erstantwort – wer schneller antwortet als die Konkurrenz, gewinnt den Auftrag. Und der ROI ist bei realistischen Zahlen meist innerhalb weniger Wochen erreicht.

Wer den nächsten Schritt nicht alleine gehen möchte, findet im Artikel [n8n Buchhaltung automatisieren: DSGVO-Leitfaden für KMU einen direkten Anschluss](#) – dort wird gezeigt, wie n8n über die Akquise hinaus im gesamten Betriebsablauf eingesetzt werden kann.

Für Betriebe, die ihren Website-Auftritt zum aktiven Akquise-Kanal machen wollen, bevor n8n überhaupt ins Spiel kommt: Felix ist ein KI-Chatbot, der speziell für Handwerksbetriebe konfiguriert wird. Er nimmt eingehende Anfragen strukturiert auf, qualifiziert sie nach Gewerk, Region und Projekt, und übergibt die aufbereiteten Daten direkt an Ihren n8n-Workflow. DSGVO-konform, auf Ihren Betrieb trainiert, und ohne US-Server. Eine Live-Demo zeigt, wie das in der Praxis aussieht – direkt auf Ihrer eigenen Website.

NÄCHSTER SCHRITT

## Mehr praktische KI-Anleitungen für KMU

Dieser Artikel ist Teil des KI-Hubs von Strukturaflow – einer deutschsprachigen Plattform für den praktischen KI-Einsatz in kleinen und mittleren Unternehmen.

<https://wissen.strukturaflow.it.com>