

Kevin Armbruster

Berater für Prozessautomatisierung



+49 (0)157 87430142

k.armbruster91@gmail.com

linkedin.com/in/kevin-armbruster

Berlin, Deutschland

Über mich

Ich hebe etablierte Prozesse mithilfe von Automatisierung und KI auf das nächste Level. Mit 7 Jahren Erfahrung im Supply Chain Management und der Prozessoptimierung in einem wachsenden Start-up kenne ich die operativen Herausforderungen des deutschen Mittelstands. Ich analysiere Prozesse, identifiziere Engpässe und entwerfe gezielte Lösungen, bevor ich passende Technologien implementiere. Mein Maschinenbau-Hintergrund und meine Lean-Master-Zertifizierung bilden dafür die methodische Grundlage.

Sprachen

- Deutsch - Muttersprache
- Englisch - Verhandlungssicher
- Spanisch - A2

Software

Automatisierung & KI: n8n, Make, Relay.app, Lindy.ai, Placid.app, UiPath, Python, Pinecone, Supabase, NocoDB, Airtable, OpenRouter, Cursor, Google Apps Script, AutoHotKey

Produktivität: Excel, Office Suite, Google Suite, Miro, Looker Studio, Salesforce (Admin), Slack, ClickUp, Notion

Fähigkeiten

- Prozessoptimierung und Effizienzsteigerung
- No-Code-Automatisierung
- Entwicklung agentischer KI-Systeme
- Prompt Engineering für KI
- Projektmanagement und -durchführung
- Analytische Problemlösung
- Teamübergreifende Zusammenarbeit
- Konfliktlösung und Mediation
- Klare Kommunikation mit Stakeholdern

Erfahrung

Berater für Prozessautomatisierung

2025-Heute

Veer.io, Berlin

- Erstellung eines automatisierten Auftragsverwaltungssystems mit n8n
- Entwicklung eines Web-Frontends für Lieferanten Projektnachverfolgung
- Automatische Follow-ups mit Lieferanten über WhatsApp
- Migration bestehender Daten aus Excel-Tabellen in die NocoDB-Datenbank

Berater für Prozessautomatisierung

2025-Heute

Pura Vida Festival Retreat, Berlin

- Erstellung eines KI-Chatbots mit n8n zur Beantwortung von Gästefragen
- Erstellung einer Veranstaltungsplattform, die automatisch Event-Beiträge aus der Telegram-Gruppe sammelt und online anzeigt
- Automatische Erstellung von Ad Creatives über Airtable, n8n und Placid.app

Leitung des Operations Teams

2023-Heute

Pura Vida Festival Retreat, Berlin

- Leitung des Festival- Operationsteams (10 Personen)
- Technischer Einkauf und Logistik

Berater für Wissensmanagement

2024

Lou&You, Berlin

- Beratung zum Aufbau einer Wissensdatenbank und eines Ticketingsystems in Notion

Leitung der Logistik und Qualitätssicherung

2023-2024

KREATIZE GmbH, Berlin

- Entwurf von Layout und Prozessen für ein neues internes Logistikzentrum
- Koordination des vollständigen Übergangs vom externen Anbieter zum neuen Zentrum ohne Unterbrechung des Betriebs
- Schulung und Leitung eines 2-köpfigen Teams, für den Logistikbetrieb
- Kostenreduzierung von 50 % im Vergleich zum vorherigen Dienstleister

Logistikmanager

2021-2023

KREATIZE GmbH, Berlin

- Management eines externen Dienstleisters für Logistik und Qualität
- Optimierung der operativen Prozesse mit Lean-Manufacturing-Prinzipien
- Einführung neuer Prozesse für die Etikettierung und Qualitätssicherung
- Verbesserung der Liefertreue von 81 % auf 95 % innerhalb von 6 Monaten

Process Improvement Manager

2021-2023

KREATIZE GmbH, Berlin

- Implementierung eines datengestützten Feedback-Systems zur Optimierung der Preisberechnung
- Zusammenarbeit mit der RWTH Aachen zur Analyse von Fertigungszeiten
- Automatisiertes KPI-Reporting mit Looker
- Durchführung von Workshops zur Lieferantenleistung
- Vertretung der Supply-Chain-Abteilung beim ISO 9001-Audit

Supply Chain Manager

2017-2021

KREATIZE GmbH, Berlin

- Entwicklung der Beschaffungsstrategie des Unternehmens
- Einführung digitaler Workflows zur Kommunikation mit Lieferanten
- Betreuung von Kunden in verschiedenen Bereichen des Maschinenbaus
- Optimierung der Reklamationsbearbeitung mithilfe der 8D-Methode
- Einstellung und Schulung von 7 Mitarbeitern; Leitung von 4 Werkstudenten

Ausbildung

Zertifizierung: "Lean Master (ISO 18404)"

Q-LEARNING, Berlin - 2022

Master in Maschinenbau (Abschlussnote 1,5)

TU Berlin, Berlin - 2018

ERASMUS+ Semester in Entrepreneurship & Management

KTH, Stockholm - 2017

Bachelor in Maschinenbau (Abschlussnote 1,7)

KIT, Karlsruhe - 2015