

Robert Dörries

KI-Einführung · Automatisierung · kundennahe Lösungsentwicklung

Berlin · hybrid oder remote robert@robert-systems.com robert-systems.com/#bewerbung



KURZPROFIL

Ich bringe KI in echte Arbeitsabläufe: Problem und Nutzer verstehen, passenden Werkzeug- oder Testablauf wählen, Ergebnis prüfen, dokumentieren und verständlich übergeben. Am stärksten bin ich in kleinen Teams oder klaren Projektumfeldern mit eigenständiger Umsetzung, ehrlichem Feedback und schneller Lernkurve. Meine wichtigsten Arbeitsproben sind FotoKalk, Kivola und Klausur.

PROJEKTE

März
2026

FotoKalk · Angebotsablauf für das Handwerk

Situation: Im Gespräch mit einem Handwerksbetrieb wurde Angebotserstellung als wiederkehrender Zeitfresser sichtbar. Mein Schritt: Das Problem auf eine App-Lösung für Maler eingegrenzt: Foto-/Kontextinput, Raumdaten, Stammdaten und ein prüfbarer Angebotsentwurf. Arbeitsprobe: gebauter MVP-/Demo-Flow mit Produktoberfläche, Prüfschritt und klarer Nutzerführung. Grenze: Raummaße und Angebotspositionen müssen fachlich geprüft werden.

Februar
2026

Kivola · KI-Einführung mit zwei frühen Gesprächs- und Testkontexten

Situation: Kleine Unternehmen wollten KI nutzen, aber hatten keinen klaren ersten Anwendungsfall. Mein Schritt: Gesprächsfragen, Transkript-Auswertung, Priorisierung, Werkzeugauswahl, Testplan und Übergabe zu einem wiederholbaren KI-Einführungsablauf verbunden. Arbeitsprobe: bereinigter Demo-Fahrplan für Max Handwerk und zwei frühe Gesprächs- und Testkontexte. Grenze: öffentliche Materialien sind bewusst anonymisiert oder synthetisch.

April
2026 bis heute

Klausur · Agentensystem mit Freigaben

Situation: Agenten können schnell externe Aktionen vorbereiten, werden ohne Rollen, Rechte und Stopps aber riskant. Mein Schritt: Agentenabläufe in Aufgabe, Rolle, Prüfung, Freigabe und Stopp zerlegt. Arbeitsprobe: bereinigte Architektur, Beispielablauf, Rechte-Matrix und Prüflöge. Grenze: keine echten Prompts, Logs, Kundendaten, Umsätze, Secrets oder internen Strategien im öffentlichen Material.

ERFAHRUNG UND AUSBILDUNG

2026
bis heute

Robert Systems / selbstständige KI-Projekte

Eigene KI-Projekte von der Problemlösung über Prototyp und Produktablauf bis zur sauberen Dokumentation und öffentlichen Präsentation aufgebaut. Gewerbe geführt, frühe Gesprächs- und Testkontexte begleitet und technische Umsetzung von Marktzugang getrennt bewertet.

05-08
2025

Karls Markt OHG · Erdbeer-Verkäufer

Vollzeit im Verkauf mit Kundenkontakt, Kasse, Warenkontrolle, Standvorbereitung und Nutzung von Karls PEP für Meldungen, Kassenabrechnung, Reklamationen und Einzahlungen. Geschwärtztes Arbeitszeugnis liegt als Nachweis vor.

2025

Abitur (2,3) · KLAX Schule Berlin

Selbstständige Weiterbildung seit 2024: KI-Automation, Produktbau, Agentensysteme, Arbeitsablaufdesign und Werkzeugimplementierung.

ARBEITSWEISE

- 01 Kundenproblem verstehen
- 02 Arbeitsablauf analysieren
- 03 passendes Werkzeug auswählen
- 04 KI-gestützt bauen
- 05 Grenzen prüfen
- 06 sauber übergeben

SKILLS

KI & Automation:

ChatGPT, Claude, Cursor, Codex, LLM-Abläufe, Agentensysteme, Make, No-/Low-Code-Automationslogik, Remotion

Produkt & Umsetzung:

Arbeitsablaufanalyse, Kundengespräche, Testplanung, UX für nicht-technische Nutzer, Dokumentation, saubere Übergabe

Technischer

Umsetzungskontext:

GitHub, Vercel, Supabase, Next.js/React-Kontext, TypeScript-Kontext, OpenAI, Capacitor

Kommunikation:

Deutsch muttersprachlich, Englisch B2