

INITIATIVBEWERBUNG ALS

## Manager Automations

Projekt M Immobilien GmbH



## Tristan Germer

Digitalisierung & Automatisierung | System- & Prozesssteuerung

---

Geburtstag 19.10.1981

---

Arbeitssprachen Deutsch (Muttersprache), Englisch (fließend)

---

Wohnort Petrarcastraße 32, 80933 München

---

Kontakt +49 151 22651857 | hello@tger.me

---

Online tger.me · linkedin.com/in/tgermer · github.com/tgermer

# Beruflicher Werdegang

Seit 10/2025	<b>Karriereübergang – Digitalisierung &amp; Systemsteuerung</b> Berufliche Neuorientierung
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bewusste berufliche Übergangsphase zur fachlichen Vertiefung und strategischen Neupositionierung.</li><li>• Schwerpunkt auf Digitalisierung, Automatisierung und Systemsteuerung in Querschnitts- und Stabsfunktionen.</li><li>• Übertragung technischer Automatisierungs- und Steuerungslogiken auf organisatorische Kontexte.</li></ul>
03/2025	<b>Senior Softwareberater DMS</b>
09/2025	akdb.digitalfabriX GmbH, München · Angestellter
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Projektleitung DMS-Einführung</li><li>• Anforderungsanalyse &amp; Prozessberatung</li><li>• Kundenschulungen &amp; Workshops</li><li>• Systemkonfiguration &amp; Berechtigungskonzepte</li><li>• Release- und Update-Management</li></ul>
10/2022	<b>Referent Qualitätsmanagement, Controlling und zentrale Steuerungsunterstützung</b>
12/2024	Bayerische Verwaltungsschule (BVS), München · Angestellter
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Weiterentwicklung des zentralen Controllings.</li><li>• Überarbeitung des Evaluationssystems, inklusive Integration von Automatisierungen und Effizienzsteigerung des Feedbackprozesses.</li><li>• Entwicklung, didaktische Aufbereitung und Durchführung von Schulungsprogrammen (z. B. Confluence, MS Office, evasys).</li></ul>
09/2013	<b>Projektleiter und Produktmanager</b>
09/2022	Hochschule München (HM), München · Angestellter
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Leitung und erfolgreiche Einführung eines DMS (d.velop d3) zur Digitalisierung von Bewerbungs- und Verwaltungsprozessen.</li><li>• Gestaltung und Implementierung organisationsweiter Workflows für 14 Fakultäten (&gt;200.000 Dokumente/Jahr) mit Reduktion der Bearbeitungszeit um ca. 30 %.</li><li>• Sicherstellung von Compliance durch revisionssichere Archivierung sowie Integration angrenzender Fachverfahren.</li><li>• Konzeption von Schulungen, Nutzerunterstützung und Entwicklung von KPI-Dashboards für Steuerung und Transparenz.</li></ul>
03/2008	<b>weku münchen</b>
12/2008	Hebertshausen · Selbstständiger Verkäufer
05/2004	<b>Berater und Verkäufer</b>
06/2008	Vorwerk Deutschland Stiftung & Co. KG, München · Selbstständiger Verkäufer
05/2003	<b>Filialleiter-Anwärter/Stellvertreter</b>
06/2004	LIDL Vertriebs GmbH & Co. KG, München · Angestellter

## Hochschulausbildung

05/2016	<b>Technische Kommunikation, Master of Science (MSc)</b>	Donau-Universität Krems
04/2018	Thesis: Methoden der Technischen Dokumentation, angewendet in der Verwaltung von Hochschulen für angewandte Wissenschaften	Krems, Österreich
03/2009	<b>Betriebswirtschaft, Bachelor of Arts (BA)</b>	Hochschule München
08/2013	Schwerpunkt: Projektberatung und Projektmanagement Thesis: BLENDED LEARNING MIT DEM APPLE IPAD. Einsatzmöglichkeiten und einfache Umsetzungen am Beispiel eines Präsentationstrainings	München, Deutschland

## Zusatzqualifikationen

10/2024	<b>iOS Development with SwiftUI and SwiftData , Nanodegree</b>	UDACITY
12/2024		Online
08/2024	<b>Professioneller Scrum Product Owner (PSPO I)</b>	Scrum.org
		Online
07/2024	<b>Professioneller Scrum Master (PSM I)</b>	Scrum.org
		Online
07/2015	<b>Projekte leiten</b>	B-SCT
06/2015	<b>Projekte managen</b>	B-SCT

## Projekte

01/2026	<b>ClearControl.de – Klarheit für Smart-Home-Steuerungen</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Web-App zum Erstellen professioneller Beschriftungen für Schalter und Fernbedienungen von Smart-Home-Systemen.</li><li>• Eigenständige Konzeption und Umsetzung eines produktiven Web-Tools zur Lösung eines konkreten Anwenderproblems.</li><li>• Fokus auf UX, Systemlogik, Automatisierung und funktionierende End-to-End-Lösung.</li></ul>

München, 26. Februar 2026

