

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 **Karriereübergang – Digitalisierung & Systemsteuerung**

10/2025 Berufliche Neuorientierung

- Bewusste berufliche Übergangsphase zur fachlichen Vertiefung und strategischen Neupositionierung.
- Schwerpunkt auf Digitalisierung, Automatisierung und Systemsteuerung in Querschnitts- und Stabsfunktionen.
- Übertragung technischer Automatisierungs- und Steuerungslogiken auf organisatorische Kontexte.

---

## 03/2025 **Senior Softwareberater DMS**

09/2025 akdb.digitalfabriX GmbH , München · Angestellter

- Projektleitung DMS-Einführung
- Anforderungsanalyse & Prozessberatung
- Kundens Schulungen & Workshops
- Systemkonfiguration & Berechtigungskonzepte
- Release- und Update-Management

---

## 10/2022 **Referent Qualitätsmanagement, Controlling und zentrale Steuerungsunterstützung**

12/2024 Bayerische Verwaltungsschule (BVS) , München · Angestellter

- Weiterentwicklung des zentralen Controllings.
- Überarbeitung des Evaluationssystems, inklusive Integration von Automatisierungen und Effizienzsteigerung des Feedbackprozesses.
- Entwicklung, didaktische Aufbereitung und Durchführung von Schulungsprogrammen (z. B. Confluence, MS Office, evasys).

---

## 09/2013 **Projektleiter und Produktmanager**

09/2022 Hochschule München (HM) , München · Angestellter

- Leitung und erfolgreiche Einführung eines DMS (d.velop d3) zur Digitalisierung von Bewerbungs- und Verwaltungsprozessen.
- Gestaltung und Implementierung organisationsweiter Workflows für 14 Fakultäten (>200.000 Dokumente/Jahr) mit Reduktion der Bearbeitungszeit um ca. 30 %.
- Sicherstellung von Compliance durch revisionssichere Archivierung sowie Integration angrenzender Fachverfahren.
- Konzeption von Schulungen, Nutzerunterstützung und Entwicklung von KPI-Dashboards für Steuerung und Transparenz.

---

## 03/2008 **weku münchen**

12/2008 Hebertshausen · Selbstständiger Verkäufer

---

## 05/2004 **Berater und Verkäufer**

06/2008 Vorwerk Deutschland Stiftung & Co. KG , München · Selbstständiger Verkäufer

---

## 05/2003 **Filialleiter-Anwärter/Stellvertreter**

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 ,</b>	UDACITY
12/2024	<b>Nanodegree</b>	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

