

BEWERBUNG ALS

Test

Test



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	Karriereübergang – Digitalisierung & Systemsteuerung Berufliche Neuorientierung
	<ul style="list-style-type: none">• 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
	<ul style="list-style-type: none">• Projektleitung DMS-Einführung• Anforderungsanalyse & Prozessberatung• Kundenschulungen & Workshops• Systemkonfiguration & Berechtigungskonzepte• Release- und Update-Management
10/2022	Referent Qualitätsmanagement, Controlling und zentrale Steuerungsunterstützung
12/2024	Bayerische Verwaltungsschule (BVS), München · Angestellter
	<ul style="list-style-type: none">• 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
	<ul style="list-style-type: none">• 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 an-grenzender 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	Technische Kommunikation, Master of Science (MSc)	Donau-Universität Krems
04/2018	Thesis: Methoden der Technischen Dokumentation, angewendet in der Verwaltung von Hochschulen für angewandte Wissenschaften	Krems, Österreich
03/2009	Betriebswirtschaft, Bachelor of Arts (BA)	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	iOS Development with SwiftUI and SwiftData, Nanodegree	UDACITY
12/2024		Online
08/2024	Professioneller Scrum Product Owner (PSPO I)	Scrum.org
		Online
07/2024	Professioneller Scrum Master (PSM I)	Scrum.org
		Online
07/2015	Projekte leiten	B-SCT
06/2015	Projekte managen	B-SCT

Projekte

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

Kenntnisse

OFFICE Word · Excel · PowerPoint · Visio · DMS d.velop d3 · komXwork

PROGRAMMIERUNG Swift · JavaScript · TypeScript

DATENANALYSE SQL · Excel (Fortgeschritten) · MS Power BI

DESIGN Adobe Creative Suite (Photoshop, Illustrator, InDesign) · Affinity Suite (Designer, Photo, Publisher) · Final Cut Pro X · Motion

AI & TOOLS Claude Code · GitHub Copilot · Prompt Engineering

Referenzen

Oliver Holan, Leiter, Bayerische Verwaltungsschule

Dr. Kathrin Müller, Dialoggestalterin und Markenstimme, Bayerische Verwaltungsschule

Caroline Bluhm, Stellvertretende Abteilungsleiterin, Hochschule München

Aria Djamschidi, Senior Distribution Manager, Apple

Steffen Steinicke, Professor, Hochschule München

Pia Hetzel, Leitung, Hochschule München

Prof. Dr. Angela Poech, Professor für Entrepreneurship, Hochschule München

München, 27. Februar 2026