

BEWERBUNG ALS

Senior Consultant Integrierte Managementsysteme (ISO 9001 / ISO 14001) (all genders)

MHP – A Porsche Company



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

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	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 ,	UDACITY
12/2024	Nanodegree	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.
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

München, 25. Februar 2026

