

Bewerbungsmappe

SAP-Integrationsspezialist - Schwerpunkt SAP BTP (w/m/d)

Hamburger Energiewerke GmbH

FIKTIVES MUSTERDOKUMENT - NUR WORKSHOP-DEMO

Kandidat	Maximilian Berger
Profil	Senior SAP Integration Architect / BTP Platform Owner
Standort	Dortmund / Hamburg hybrid
Erfahrung	9 Jahre SAP Integration, davon 5 Jahre SAP BTP und Integration Suite
Verfügbarkeit	Fiktiv: zum 01.09.2026

Diese Unterlage ist vollständig fiktiv und ausschließlich für eine Workshop-Demo erstellt. Namen, Arbeitgeber, Projektdaten, Zeugnisse, Noten, Zertifikate, IDs und Unterschriften sind erfunden.

Inhaltsverzeichnis

1	Anschreiben
2	Lebenslauf
3	Kompetenzprofil und Fit zur Stelle
4	Projektportfolio
5	Anlagenverzeichnis
6	Arbeitszeugnis EnerTech Solutions GmbH
7	Arbeitszeugnis IT4Energy AG
8	Masterzeugnis TU Dortmund
9	Bachelorzeugnis FH Münster
10	Zertifikate und Weiterbildungen

Zielprofil aus der Anzeige

- Verantwortung für SAP BTP, Global Account, Ressourcen und Services.
- Konzeption und Implementierung von Integrationsszenarien zwischen SAP- und Non-SAP-Systemen sowie Cloud- und On-Premise-Systemen.
- Weiterentwicklung von BTP-Strategie, Guidelines, Monitoring, Troubleshooting und Zusammenarbeit mit internen Teams, Dienstleistern und SAP-Support.
- Mehrjährige Berufserfahrung, sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse, SAP Cloud ALM, Jira, HANA und Life Cycle Management als vorteilhafte Ergänzungen.

Quellenhinweis zur Demo: Die Passung wurde auf Basis der öffentlich zugänglichen Stellenausschreibung der Hamburger Energiewerke, abgerufen am 03.05.2026, erstellt.

1. Anschreiben

Maximilian Berger
Musterstraße 12
44137 Dortmund
max.berger@example-demo.de
+49 151 0000 4711

Hamburger Energiewerke GmbH
Recruiting-Team, Frau Anna Wilhelm
Ausschreibung: SAP-Integrationspezialist - Schwerpunkt SAP BTP (w/m/d)
Hamburg

Dortmund, 03. Mai 2026

Bewerbung als SAP-Integrationspezialist - Schwerpunkt SAP BTP (w/m/d)

Sehr geehrte Frau Wilhelm,

die Hamburger Energiewerke verbinden zwei Themen, die meine berufliche Entwicklung seit Jahren prägen: stabile, geschäftskritische SAP-Landschaften und die konsequente Modernisierung der Energieversorgung. Die ausgeschriebene Position spricht mich besonders an, weil sie nicht nur operative Plattformverantwortung für SAP BTP umfasst, sondern auch die strategische Weiterentwicklung von Integrations- und Entwicklungsleitlinien in einer hybriden SAP- und Non-SAP-Landschaft.

In meiner aktuellen Rolle als Senior SAP Integration Architect bei der fiktiven EnerTech Solutions GmbH verantworte ich die Architektur und den Betrieb einer SAP BTP Landschaft mit mehreren Subaccounts für Integration, Extension und Analytics. Dazu gehören die Governance des Global Accounts, Berechtigungs- und Rollenkonzepte, Service-Quotas, Connectivity-Konfigurationen sowie der Aufbau von Monitoring- und Alerting-Prozessen mit SAP Cloud ALM. Fachlich arbeite ich eng mit Energiewirtschaft, Abrechnung, Marktkommunikation, Asset Management und IT-Betrieb zusammen.

Mein Schwerpunkt liegt auf der SAP Integration Suite. Ich habe Integrationsflüsse für S/4HANA, SAP IS-U, SAP SuccessFactors, Microsoft Azure Services und mehrere Non-SAP-Systeme konzipiert und produktiv umgesetzt. Dabei nutze ich Cloud Integration, API Management, Open Connectors, Event Mesh, Groovy-Skripting, OData, SOAP, REST und Principal Propagation. Zusätzlich bringe ich Erfahrung in SAP PI/PO Migrationen, HANA-Datenmodellierung, Jira-basiertem Delivery Management und S/4HANA Transformationsprojekten mit.

Für die ausgeschriebene Aufgabe bringe ich damit sowohl die operative Tiefe für Troubleshooting, Monitoring und Serviceverantwortung als auch die Fähigkeit mit, klare Integrationsstandards und wiederverwendbare Architekturbausteine zu etablieren. Gerade in einem Umfeld mit hoher Versorgungssicherheit ist mir wichtig, dass Cloud-Integrationen nicht nur innovativ, sondern nachvollziehbar, wartbar, sicher und belastbar sind.

Ich freue mich darauf, meine Erfahrung in SAP BTP, Integration Suite und hybriden Cloud-Architekturen bei den Hamburger Energiewerken einzubringen und die IT-Landschaft im Kontext der Wärme- und Energiewende aktiv mitzugestalten.

Mit freundlichen Grüßen

Maximilian Berger

2. Lebenslauf

Name	Maximilian Berger
Geburtsdatum	14.03.1990
Wohnort	Dortmund, umzugsbereit nach Hamburg bzw. hybrid
E-Mail	max.berger@example-demo.de
Telefon	+49 151 0000 4711
LinkedIn/Xing	fiktiv: linkedin.com/in/maximilian-berger-sap-btp
Staatsangehörigkeit	Deutsch

Kurzprofil

Senior SAP Integration Architect mit 9 Jahren Erfahrung in SAP-Integrationslandschaften, davon 5 Jahre mit SAP BTP, SAP Integration Suite und hybriden Cloud-/On-Premise-Architekturen. Spezialisiert auf Global-Account-Governance, Integration Guidelines, BTP Security, Connectivity, Monitoring, API Management, Event Mesh und S/4HANA Transformationsprogramme in regulierten Branchen mit Energiebezug.

Berufserfahrung

03/2021 - heute	Senior SAP Integration Architect / BTP Platform Owner EnerTech Solutions GmbH, Düsseldorf Fiktives Beratungs- und Betriebsunternehmen für Energieversorger
07/2017 - 02/2021	SAP Integration Consultant IT4Energy AG, Essen Fiktiver IT-Dienstleister für Versorgungsunternehmen
10/2015 - 06/2017	Werkstudent Enterprise Integration RuhrDigital Services GmbH, Dortmund Fiktives Softwarehaus für Prozessintegration

Ausgewählte Verantwortlichkeiten bei EnerTech Solutions

- Betrieb und Weiterentwicklung eines SAP BTP Global Accounts mit Subaccount-Struktur für Dev, Test, Prod und Sandbox.
- Einführung verbindlicher Integration Guidelines: Namenskonventionen, Security, Secret Handling, Error Handling, Retry-Konzepte, Logging und API Versionierung.
- Konzeption und Umsetzung von ca. 60 produktiven Integrationsflüssen mit SAP Integration Suite für S/4HANA, SAP IS-U, SuccessFactors, Azure Services, Dokumentenmanagement und Data Lake.
- Aufbau eines Monitoring-Konzepts mit SAP Cloud ALM, Alerting-Regeln, Betriebsdokumentation und Incident Runbooks.
- Technische Beratung eines S/4HANA Transformationsprogramms inklusive Schnittstelleninventar, Migrationsroadmap und Ablösung von SAP PI/PO Szenarien.
- Koordination externer Dienstleister, Steuerung von SAP-Support-Tickets und Review von Architekturentscheidungen.

Lebenslauf - Fortsetzung

Ausbildung

2012 - 2017	M.Sc. Wirtschaftsinformatik, Technische Universität Dortmund, Abschlussnote 1,5, Schwerpunkt Enterprise Systems und Cloud Computing
2009 - 2012	B.Sc. Wirtschaftsinformatik, Fachhochschule Münster, Abschlussnote 1,7, Schwerpunkt Geschäftsprozessmanagement
2006 - 2009	Ausbildung zum Fachinformatiker Systemintegration, fiktiv: Stadtwerke Münster IT Services, Abschlussnote gut

Technische Kenntnisse

SAP BTP	Global Account, Subaccounts, Entitlements, Destinations, Connectivity, Identity Authentication, Role Collections, Service Keys, Transport Management
Integration	SAP Integration Suite, Cloud Integration, API Management, Event Mesh, Open Connectors, PI/PO Migration, SOAP, REST, OData, IDoc, SFTP, OAuth2, SAML
SAP Anwendungen	S/4HANA, SAP IS-U, SAP FI/CO Grundverständnis, SuccessFactors, SAP Solution Manager, SAP Cloud ALM
Daten und Entwicklung	SAP HANA, SQL, CDS Grundverständnis, Groovy, Java, XML, JSON, XSLT, Postman, Git
Delivery und Betrieb	Jira, Confluence, ITIL 4, Incident/Problem/Change Management, Releaseplanung, Architekturboards

Sprachen

Deutsch	Muttersprache
Englisch	Verhandlungssicher, tägliche Projekt- und Lieferantenkommunikation
Französisch	Grundkenntnisse

Persönliche Arbeitsweise

- Strukturiert und dokumentationsstark, besonders bei Schnittstellenstandards und Betriebsübergaben.
- Ruhig und lösungsorientiert in kritischen Incidents.
- Verbindliche Kommunikation mit Fachbereich, Betrieb, Entwicklung, Security und externen Partnern.
- Hohe Lernbereitschaft bei neuen BTP Services und Cloud-Native-Patterns.

3. Kompetenzprofil und Fit zur Stelle

Anforderung aus der Rolle	Nachweis im fiktiven Kandidatenprofil
SAP BTP Expertise und Systemverantwortung	5 Jahre operative und architektonische Verantwortung für SAP BTP Global Account, Subaccounts, Entitlements, Security, Connectivity und Transportkonzepte.
Administration Global Account, Ressourcen und Services	Verantwortung für Lifecycle von BTP Services, Role Collections, Destinations, Cloud Connector, Service Keys und Kosten-/Quota-Transparenz.
BTP-Strategie und Guidelines	Einführung einer Integrations-Governance mit Standards für Namenskonventionen, Logging, Retry, Error Handling, API Versionierung, Betriebshandbücher und Architekturreviews.
Cloud- und On-Premise-Integration	Produktive Szenarien zwischen S/4HANA, SAP IS-U, SuccessFactors, Azure Services, Dokumentenmanagement, Data Lake und Legacy-Systemen.
Monitoring, Fehleranalyse, Troubleshooting	SAP Cloud ALM Monitoring, Alerting, Schnittstellen-Runbooks, Incident Analyse, Root Cause Analysis und Performance-Optimierung.
Mitarbeit S/4 ERP Transformation	Schnittstelleninventar, Zielarchitektur, PI/PO Ablösung, Cutover-Planung und Stabilisierung nach Go-live.
Zusammenarbeit mit Teams, Dienstleistern, SAP Support	Steuerung externer Entwickler, Abstimmung mit Security und Betrieb, SAP Incident Management und Architekturgremien.

Kompetenzbewertung für die Demo

Kompetenzfeld	Level	Begründung
SAP BTP Administration	Experte	Langjährige Ownership inklusive Governance und Betriebsmodell
SAP Integration Suite	Experte	Cloud Integration, API Management und Event Mesh produktiv eingesetzt
S/4HANA Transformation	Fortgeschritten	Schnittstellen- und Integrationsperspektive in Transformationsprogramm
SAP Cloud ALM	Fortgeschritten	Monitoring, Alerting und Runbooks aufgebaut
Energiewirtschaft	Fortgeschritten	Projekte für Stadtwerke und Energieversorger, IS-U Umfeld
Führung ohne Linienverantwortung	Fortgeschritten	Technische Steuerung externer Entwickler und Architekturreviews

4. Projektportfolio

2024 - 2026	BTP Plattform-Governance für Energieversorger-Verbund Rolle: Solution Architect / Platform Owner Ergebnis: Standardisierte Subaccount-Struktur, Security-Konzept, Service-Katalog, Cloud ALM Monitoring und Betriebsmodell. Reduktion manueller Incident-Analysezeiten um fiktiv 35 Prozent durch klare Alert-Korrelation und Runbooks.
2023 - 2025	Integration Suite Rollout für S/4HANA Transformation Rolle: Integration Lead Ergebnis: Ablösung ausgewählter PI/PO Schnittstellen, Aufbau von 28 Cloud Integration Flows, API Proxy Layer und Transportstrategie für Dev/Test/Prod. Schwerpunkt: IS-U und Finance-nahe Prozesse.
2022 - 2023	Event-driven Metering Integration Rolle: Technical Architect Ergebnis: Konzeption eines Event Mesh Patterns für Messdatenergebnisse und nachgelagerte Non-SAP-Systeme. Umsetzung mit REST/OData APIs, Retry Pattern und Dead Letter Handling.
2020 - 2021	Migration SAP PI/PO nach SAP Cloud Integration Rolle: Consultant Ergebnis: Bewertung von 130 Schnittstellen, Clusterung nach Kritikalität, Migrationsplanung, Re-Design von Legacy-SOAP-Szenarien auf API-orientierte Integrationsarchitektur.

Beispielhafte Deliverables

- BTP Zielbild mit Global Account und Subaccount-Modell.
- Integrationsleitfaden mit Security-, Monitoring- und Naming-Standards.
- Schnittstellenkatalog inklusive Owner, Kritikalität, Protokoll, Datenobjekt, Monitoring und Cutover-Hinweisen.
- Cloud ALM Alerting-Konzept mit Eskalationsmatrix.
- Architekturentscheidungen für API Management, Event Mesh und hybrides Connectivity Pattern.

5. Anlagenverzeichnis

Alle Anlagen auf den folgenden Seiten sind fiktiv und für Demo-Zwecke layoutet. Sie sollen zeigen, wie eine vollständige Bewerbungsmappe im Workshop realistisch wirken kann, ohne echte personenbezogene Nachweise zu verwenden.

A1	Arbeitszeugnis EnerTech Solutions GmbH	Senior SAP Integration Architect, 03/2021 - 03/2026, Bewertung sehr gut
A2	Arbeitszeugnis IT4Energy AG	SAP Integration Consultant, 07/2017 - 02/2021, Bewertung sehr gut bis gut
A3	Masterzeugnis TU Dortmund	M.Sc. Wirtschaftsinformatik, Note 1,5
A4	Bachelorzeugnis FH Münster	B.Sc. Wirtschaftsinformatik, Note 1,7
A5	SAP Certified Development Associate - SAP Integration Suite	fiktive Zertifikatsseite
A6	SAP Certified Technology Associate - SAP BTP	fiktive Zertifikatsseite
A7	SAP Cloud ALM Practitioner	fiktive Weiterbildungsbescheinigung
A8	Microsoft Azure Fundamentals AZ-900	fiktive Zertifikatsseite
A9	ITIL 4 Foundation	fiktive Zertifikatsseite

DEMO

A1. Arbeitszeugnis - EnerTech Solutions GmbH

FIKTIVES MUSTERDOKUMENT - NUR WORKSHOP-DEMO

Arbeitszeugnis

Herr Maximilian Berger, geboren am 14. März 1990 in Münster, war vom 01. März 2021 bis zum 31. August 2026 in unserem Unternehmen als Senior SAP Integration Architect beschäftigt. Die EnerTech Solutions GmbH ist ein fiktives Beratungs- und Betriebsunternehmen mit Schwerpunkt SAP-Lösungen für Energieversorger.

Herr Berger verantwortete die technische Architektur und den Betrieb mehrerer SAP BTP Landschaften für Kunden aus der Energiebranche. Zu seinen Aufgaben gehörten insbesondere die Administration von Global Accounts und Subaccounts, die Konzeption von Berechtigungs- und Connectivity-Modellen, die Auswahl und Governance von BTP Services sowie die Umsetzung von Integrations Szenarien mit SAP Integration Suite.

Zu seinen wichtigsten Leistungen zählen der Aufbau eines konzernweiten Integrationsleitfadens, die Einführung eines Cloud ALM Monitoring-Konzepts, die produktive Umsetzung komplexer Cloud Integration Flows sowie die Begleitung einer S/4HANA Transformation aus Integrationsicht. Dabei arbeitete Herr Berger sicher mit SAP- und Non-SAP-Systemen, Cloud- und On-Premise-Komponenten, API Management, Event Mesh, OData, SOAP, REST, SFTP und HANA-basierten Datenmodellen.

Herr Berger verfügt über ein äußerst umfassendes und aktuelles Fachwissen, das er jederzeit sicher und erfolgreich in der Praxis einsetzte. Neue Technologien und Services der SAP BTP erschloss er sich sehr schnell und bewertete sie sorgfältig hinsichtlich Sicherheit, Wartbarkeit, Betrieb und Wirtschaftlichkeit.

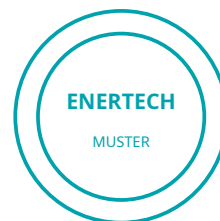
Seine Arbeitsweise war stets sehr strukturiert, eigenständig und lösungsorientiert. Auch in kritischen Betriebssituationen analysierte er Fehlerbilder ruhig, präzise und mit sehr gutem Blick für Ursachen und Auswirkungen. Die Qualität seiner Dokumentationen, Architekturentscheidungen und Übergaben an den Betrieb war jederzeit hervorragend.

Herr Berger erzielte stets Arbeitsergebnisse von sehr hoher Qualität und erfüllte die ihm übertragenen Aufgaben jederzeit zu unserer vollsten Zufriedenheit. Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten, Kollegen, Kunden, Dienstleistern und SAP-Support war jederzeit einwandfrei und geprägt von Verbindlichkeit, Hilfsbereitschaft und hoher fachlicher Autorität.

Herr Berger verlässt unser Unternehmen auf eigenen Wunsch, um sich beruflich in Richtung eines kommunalen Energieversorgers mit stärkerem Plattform- und Betriebsfokus weiterzuentwickeln. Wir bedauern sein Ausscheiden sehr, danken ihm für die stets hervorragende Zusammenarbeit und wünschen ihm beruflich sowie persönlich weiterhin viel Erfolg und alles Gute.



i. A. Dr. Lena Krüger Geschäftsführerin



Düsseldorf, 31. August 2026

A2. Arbeitszeugnis - IT4Energy AG

FIKTIVES MUSTERDOKUMENT - NUR WORKSHOP-DEMO

Arbeitszeugnis

Herr Maximilian Berger war vom 01. Juli 2017 bis zum 28. Februar 2021 als SAP Integration Consultant bei der fiktiven IT4Energy AG beschäftigt. Unser Unternehmen unterstützte Versorgungsunternehmen bei der Modernisierung von SAP- und Integrationslandschaften.

Herr Berger war in Projekten zur SAP PI/PO Entwicklung, Schnittstellenanalyse und ersten Migrationen in Richtung SAP Cloud Integration eingesetzt. Er entwickelte und betreute Integrationen für SAP IS-U, CRM-nahe Prozesse, Dokumentenmanagement, Portale und externe Abrechnungssysteme. Außerdem unterstützte er bei Tests, Fehleranalysen und der Erstellung technischer Dokumentationen.

Herr Berger verfügte über sehr gute Kenntnisse in SAP PI/PO, SOAP, REST, IDoc, XML, XSLT und grundlegenden SAP-Basisprozessen. Im Laufe seiner Tätigkeit baute er zusätzliche Kompetenzen in SAP BTP, Cloud Integration und API-orientierten Architekturen auf und brachte diese aktiv in Kundenprojekte ein.

Seine Aufgaben erledigte Herr Berger stets zuverlässig, sorgfältig und mit hoher Einsatzbereitschaft. Er arbeitete sich schnell in komplexe Systemlandschaften ein und fand auch unter Termindruck praktikable, stabile Lösungen. Besonders hervorzuheben sind seine analytische Stärke, seine klare Kommunikation und seine Bereitschaft, Wissen im Team zu teilen.

Herr Berger erfüllte die ihm übertragenen Aufgaben stets zu unserer vollsten Zufriedenheit. Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten, Kollegen und Kunden war jederzeit vorbildlich.

Herr Berger verlässt uns auf eigenen Wunsch. Wir danken ihm für die sehr gute Zusammenarbeit und wünschen ihm für seine weitere berufliche und persönliche Zukunft weiterhin viel Erfolg und alles Gute.



i. V. Nils Thomsen Bereichsleiter SAP Services



Essen, 28. Februar 2021

A3. Masterzeugnis

FIKTIVES MUSTERDOKUMENT - NUR WORKSHOP-DEMO


Technische Universität Dortmund

Fiktiver Zeugnis-Auszug

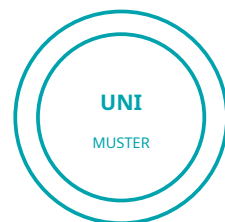
Abschluss	Master of Science Wirtschaftsinformatik
Gesamtnote	1,5 - gut
Abschlussarbeit	Integration hybrider SAP-Systemlandschaften unter Nutzung der SAP Business Technology Platform - Note 1,3

Ausgewählte Module

Modul	Note	Relevanz für Stelle
Enterprise Architecture Management	1,3	Architekturstandards, Governance und Zielbilder
Cloud Computing und Platform Services	1,0	Cloud-Plattformen, Skalierung und Betriebsmodelle
Business Process Integration	1,3	End-to-End-Prozessintegration
IT-Sicherheitsmanagement	1,7	Berechtigungen, Risiken und Compliance
Datenbanken und Data Management	1,7	HANA-/SQL-nahe Methoden und Datenqualität



Prüfungsamt - Musterunterschrift



A4. Bachelorzeugnis

FIKTIVES MUSTERDOKUMENT - NUR WORKSHOP-DEMO

Fachhochschule Münster

Fiktiver Zeugnis-Auszug

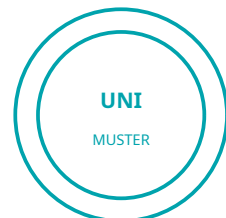
Abschluss	Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik
Gesamtnote	1,7 - gut
Abschlussarbeit	Modellierung und Integration von Geschäftsprozessen in Versorgungsunternehmen - Note 1,3

Ausgewählte Module

Modul	Note	Relevanz für Stelle
Geschäftsprozessmanagement	1,3	Prozessanalyse und Fachbereichskommunikation
Software Engineering	1,7	Strukturierte Entwicklung und Tests
Datenbanken	1,7	SQL, Modellierung und Datenmanagement
ERP-Systeme	1,3	Grundlagen SAP und Enterprise Applications
IT-Projektmanagement	1,7	Planung, Steuerung und Dokumentation



Prüfungsamt - Musterunterschrift



A5. Zertifikat

FIKTIVES MUSTERDOKUMENT - NUR WORKSHOP-DEMO

SAP Certified Development Associate - SAP Integration Suite

SAP Learning - fiktiv

Ausgestellt für	Maximilian Berger
Ausstellungsdatum	15.11.2024
Zertifikats-ID	DEMO-SAP-CIS-2024-4711
Status	Bestanden - fiktiver Demo-Nachweis

Bestätigte Kompetenzbereiche

- Cloud Integration Design und Deployment
- API Management Grundlagen und Policies
- Security Artefakte, OAuth2, Certificates und Principal Propagation
- Monitoring, Error Handling und Transportkonzepte



Automatisierte Demo-Bescheinigung

Hinweis: Dieses Zertifikat ist frei erfunden und darf nicht als echter Nachweis verwendet werden.

A6. Zertifikat

FIKTIVES MUSTERDOKUMENT - NUR WORKSHOP-DEMO

SAP Certified Technology Associate - SAP BTP

SAP Learning - fiktiv

Ausgestellt für	Maximilian Berger
Ausstellungsdatum	20.06.2023
Zertifikats-ID	DEMO-SAP-BTP-2023-2884
Status	Bestanden - fiktiver Demo-Nachweis

Bestätigte Kompetenzbereiche

- Global Account und Subaccount Administration
- Entitlements, Service Marketplace und Role Collections
- Connectivity, Destinations und Cloud Connector
- BTP Security, Identity Services und Governance



Automatisierte Demo-Bescheinigung

Hinweis: Dieses Zertifikat ist frei erfunden und darf nicht als echter Nachweis verwendet werden.

A7. Zertifikat

FIKTIVES MUSTERDOKUMENT - NUR WORKSHOP-DEMO

SAP Cloud ALM Practitioner - Operations and Integration Monitoring

SAP Learning - fiktiv

Ausgestellt für	Maximilian Berger
Ausstellungsdatum	08.02.2025
Zertifikats-ID	DEMO-CALM-2025-1028
Status	Bestanden - fiktiver Demo-Nachweis

Bestätigte Kompetenzbereiche

- Integration and Exception Monitoring
- Alerting und Notification Management
- Operations Runbooks und Incident Übergabe
- Monitoring im hybriden SAP-Betrieb



Automatisierte Demo-Bescheinigung

Hinweis: Dieses Zertifikat ist frei erfunden und darf nicht als echter Nachweis verwendet werden.

A8. Zertifikat

FIKTIVES MUSTERDOKUMENT - NUR WORKSHOP-DEMO

Microsoft Certified: Azure Fundamentals AZ-900

Microsoft Learn - fiktiv

Ausgestellt für	Maximilian Berger
Ausstellungsdatum	12.09.2022
Zertifikats-ID	DEMO-MS-AZ900-2022-0941
Status	Bestanden - fiktiver Demo-Nachweis

Bestätigte Kompetenzbereiche

- Cloud-Konzepte und Shared Responsibility
- Azure Services, Networking und Identity Grundlagen
- Kosten, Governance und Compliance
- Anbindung externer Cloud Services an SAP-Landschaften



Automatisierte Demo-Bescheinigung

Hinweis: Dieses Zertifikat ist frei erfunden und darf nicht als echter Nachweis verwendet werden.

A9. Zertifikat

FIKTIVES MUSTERDOKUMENT - NUR WORKSHOP-DEMO

ITIL 4 Foundation Certificate in IT Service Management

PeopleCert - fiktiv

Ausgestellt für	Maximilian Berger
Ausstellungsdatum	17.03.2021
Zertifikats-ID	DEMO-ITIL4-2021-7752
Status	Bestanden - fiktiver Demo-Nachweis

Bestätigte Kompetenzbereiche

- Incident, Problem und Change Enablement
- Service Value System und Continual Improvement
- Schnittstelle zwischen Entwicklung und Betrieb
- Betriebsstabilität in geschäftskritischen IT-Landschaften



Automatisierte Demo-Bescheinigung

Hinweis: Dieses Zertifikat ist frei erfunden und darf nicht als echter Nachweis verwendet werden.