

Curriculum Vitae

# Lebenslauf

## Dieter Hartinger



# Curriculum Vitae Dieter Hartinger

## PERSÖNLICHE DATEN

---

<b>Jahrgang</b>	1962
<b>Geschlecht</b>	Männlich
<b>Sprachen</b>	Deutsch (Muttersprache), Englisch
<b>Ausbildung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bürokaufmann;</li></ul>
<b>Fortbildungen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Netzwerkbetreuer, Anwenderbetreuer (Zertifikat IHK-Akademie)</li><li>• ADA-Schein (Ausbildungsberechtigung)</li></ul>
<b>Einsatzgebiete</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CarveOut / M&amp;A Spezialist</li><li>• Data Center Spezialist</li><li>• Netzwerk Spezialist</li><li>• HW/SW Rollout-Spezialist</li><li>• Prozessmanagement</li><li>• Datenbankprogrammierung Access</li><li>• Data Mining, Konvertierung</li></ul>
<b>Bisherige Positionen</b>	Solution Architekt, Berater /-Senior Consultant, Projektmanager / Leiter, Service Delivery Manager,
<b>Fachliche Schwerpunkte</b>	- PROJEKTMANAGEMENT - DATA CENTER MANAGEMENT - MERGERS & AQUITIONS – NETWORK-Specialist - IT-IFR-SERVICEMANAGEMENT - CARVE-OUT - ROLLOUTMANAGEMENT - TEAMMANAGEMENT - DATENBANKPROGRAMMIERUNG - MS-OFFICE-SPEZIALIST - ACCESS-TOOLPROGRAMMIERUNG
<b>Branchen</b>	Telekommunikation, öffentliche Hand, Industrie, IT-Infrastruktur

## PROJEKTREFERENZEN

<b>Rolle(n) im Rahmen des Projektes</b>	technischer Berater /-Senior Consultant
<b>05/2018 – heute</b>	<b>Network Agent CarveOut / Network</b>
<b>Firma</b>	div. Teilbereiche eines Telekom / Energie / Mobility / Health-Konzerns
<b>Projekttätigkeit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IT Infrastructure Services; Network solution design</li> <li>- Review von Providerkonzepten</li> <li>- Freigabe der technischen Konzepte</li> <li>- Controlling technischer Umsetzungen und Migrationen</li> <li>- Datenkonsolidierung und Konvertierung für unterschiedlichste Tools und Schnittstellen</li> </ul>
<b>Rolle(n) im Rahmen des Projektes</b>	Global Solution Architect, Berater /Senior Consultant
<b>11/2014 – 04/2018</b>	<b>Global Solution Architect CarveOut / Network</b>
<b>Firma</b>	div. Teilbereiche eines Telekom / Energie / Mobility / Health-Konzerns
<b>Projekttätigkeit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Data Center Consolidation</li> <li>- IT Infrastructure Services; Network solution design</li> <li>- Erstellung von Mengengerüsten und Meilensteinplänen</li> <li>- Review von Providerkonzepten und Kostenschätzungen</li> <li>- Freigabe der technischen Konzepte</li> <li>- Controlling technischer Umsetzungen und Migrationen</li> <li>- Datenbankmaster der Global Tracking List für alle IT-Services</li> <li>- Datenkonsolidierung und Konvertierung für unterschiedlichste Tools und Schnittstellen</li> </ul>
<b>Rolle(n) im Rahmen des Projektes</b>	Global Solution Architect, Berater /-Senior Consultant
<b>6/2014 11/2019</b>	<b>Solution Architect Rechenzentrum (25%)</b>
<b>Firma</b>	k.A.
<b>Projekttätigkeit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Unterstützung des internen Rechenzentrums-Betriebs</li> <li>- Erstellung Process House für Top10 RZ-Prozesse</li> <li>- Aufbau Change Management</li> <li>- Beratung bei Planung und Umsetzung von Change Requests</li> <li>- Erstellung / Aktualisierung von Dokumenten für eine Auditfähige Dokumentation</li> <li>- Pflege, Schulung und Dokumentation der RZ-Applikationsplattform „FNT-COMMAND“</li> </ul>
<b>Rolle(n) im Rahmen des Projektes</b>	Architekt, Berater /-Senior Consultant

<b>DV-Umfeld / Eingesetzte Technologien</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Command</li> </ul>
<b>11/2016 - 12/2017</b>	<b>Projektleiter Neuplanung und Bezug eines Master Data Center, Parallelprojekt (25%)</b>
<b>Firma</b>	k.A.
<b>Projekttätigkeit</b>	<p>Konsolidierung und Umzug bestehendes Data Center  Masterplan für Analyse- Planungs- Umsetzungs- und Übergabephasen, Schwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vermeidung / Minimierung von Downtimes während des Neubezugs / Umzugs</li> <li>- Zukunftssicheres Layout nach Business Anforderungen</li> <li>- Kostenoptimierte Operation für langfristige Einsparungen</li> <li>- Data Center Dimensionierung Strom, Wärme, Fläche/Größe</li> <li>- Redundanzkonzept / High Availability / Disaster Recovery</li> <li>- WAN und LAN Bandbreiten, Verbindungen und SLA</li> <li>- Ausschreibung für die Anmietung der neuen DC-Flächen</li> <li>- DC Layout</li> <li>- DC Connectivity zu allen Standorten und untereinander</li> <li>- Netzwerkinfrastruktur, LAN, Internetanbindung</li> <li>- VM-Landschaft NEU</li> <li>- Storage und Backup</li> <li>- Racklayouts</li> <li>- Aufstellplanung</li> <li>- Planung und Ausführung Verkabelung</li> <li>- Logistikplanung für NEU-Hardwarebeschaffung</li> <li>- Umzugsplanung bestehender Racks und Komponenten</li> </ul> <p>Durchführung und Controlling:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Abnahme neue DC-Flächen "Ready for Customer" als Startpunkt für den Aufbau der Netzwerk-Infrastruktur</li> <li>- Infrastruktur-Aufbau und Test</li> <li>- Erstinstallation Neu-Hardware</li> <li>- Umzug bestehender Komponenten</li> <li>- Bereitstellung aller Basis-DC-Services (DHCP; VLAN; L2/L3 Connects, Internet, Mail, DNS, Remote Access, Management.....)</li> <li>- Applikationsumzug incl. Speicher und Datenbankanteilen</li> <li>- Test und Abnahmen</li> <li>- Umstellung MPLS Routing mit Providern</li> <li>- Übergabe vollständig dokumentiert an Operations</li> </ul>
<b>Rolle(n) im Rahmen des Projektes</b>	Projektmanager / Leiter
<b>DV-Umfeld / Eingesetzte Technologien</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Access • DHCP • DNS • Internet • LAN • MPLS • MS Access • Storage • VLAN • VM • WAN</li> </ul>

<b>6/2014 - 9/2014</b>	<b>Solution Architect CarveOut, Parallelprojekt (80%)</b>
<b>Firma</b>	k.A.
<b>Projektstätigkeit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vorbereitungen eines Technologiekonzerns mit weltweit 65.000 MA in 87 Ländern</li> <li>- Grobplanung und Kostenschätzung für das Gesamtprojekt als Startpunkt für eine CarveOut Vorbereitung</li> <li>- Aufbau 10-köpfiges Kernteams zur Evaluierung der bestehenden IFR-Strukturen</li> <li>- Definition der IT – Mengengerüste</li> <li>- Kostenschätzung mit den beteiligten Providern</li> <li>- Empfehlung für nötige Ressourcen- und Zeitplanungen für die Gesamtdauer (bis ~2017)</li> </ul>
<b>Rolle(n) im Rahmen des Projektes</b>	Architekt, Berater /- Consultant
<b>5/2011 - 11/2013</b>	<b>Projektleiter Neuplanung und Bezug von Master- und Disaster Recovery Data Center</b>
<b>Firma</b>	k.A.
<b>Projektstätigkeit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konsolidierung bestehender Data Center</li> <li>- Bedarfsanalyse und Ist-Erfassung der vorhanden Data Center Strukturen und Services</li> <li>- Programmierung Asset-Datenbank und prozessorientiertes DBTooling mit allen planerischen und umzugsrelevanten Daten</li> </ul> <p>Masterplan für Analyse- Planungs- Umsetzungs- und Übergabephasen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vermeidung / Minimierung von Downtimes während des Neubezugs / Umzugs</li> <li>- Zukunftssicheres Layout nach Business Anforderungen</li> <li>- Kostenoptimierte Operation für langfristige Einsparungen</li> <li>- Data Center Dimensionierung Strom, Wärme, Fläche/Größe</li> <li>- Redundanzkonzept / High Availability / Disaster Recovery</li> <li>- WAN und LAN Bandbreiten, Verbindungen und SLA</li> <li>- Ausschreibung für die Anmietung der neuen DC-Flächen</li> <li>- DC Layout</li> <li>- DC Connectivity zu allen Standorten und untereinander</li> <li>- Netzwerkinfrastruktur, LAN, Internetanbindung</li> <li>- VM-Landschaft NEU</li> <li>- Storage und Backup</li> <li>- Racklayouts</li> <li>- Aufstellplanung</li> <li>- Ausschreibung Verkabelung</li> <li>- Logistikplanung für NEU-Hardwarebeschaffung</li> <li>- Umzugsplanung bestehender Racks und Komponenten</li> </ul> <p>Durchführung und Controlling:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Abnahme neue DC-Flächen "Ready for Customer" als Startpunkt für den Aufbau der Netzwerk-Infrastruktur</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Infrastruktur-Aufbau und Test</li> <li>- Erstinstallation Neu-Hardware</li> <li>- Umzug bestehender Racks und Komponenten</li> <li>- Bereitstellung aller Basis-DC-Services (DHCP; VLAN; L2/L3 Connects, Internet, Mail, DNS, Remote Access, Management.....)</li> <li>- Applikationsumzug incl. Speicher und Datenbankanteilen</li> <li>- Test und Abnahmen</li> <li>- Übergabe vollständig dokumentiert an Operations</li> </ul>
<b>Rolle(n) im Rahmen des Projektes</b>	Projektmanager / Leiter
<b>DV-Umfeld / Eingesetzte Technologien</b>	• Access • DHCP • DNS • Internet • LAN • MS Access • Storage • VLAN • VM • WAN
<b>11/2010 - 5/2011</b>	<b>Regional Network Delivery Manager</b>
<b>Firma</b>	k.A.
<b>Projektstätigkeit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verantwortlich für die unternehmensweiten Netzwerkdienste (WAN, LAN, WLAN, Remote Access, Internet Access) für einen Telekommunikationskonzern.</li> <li>- 135 Standorte in 25 Ländern in West South Europe mit insgesamt ca 30.000 Endanwendern.</li> <li>- Change Management</li> <li>- Prozessoptimierung</li> <li>- Bandbreitenoptimierung</li> <li>- SLA-Management WAN / LAN / WLAN</li> <li>- Provider-Management</li> <li>- Migrationen</li> <li>- Standortneubezüge</li> <li>- Standorterweiterungen</li> <li>- Standortschließungen</li> <li>- LAN Upgrades</li> <li>- WLAN Implementierung</li> <li>- Dokumentationsmanagement</li> </ul>
<b>Rolle(n) im Rahmen des Projektes</b>	Service Delivery Manager
<b>DV-Umfeld / Eingesetzte Technologien</b>	• Access • Internet • LAN • WAN • WLAN
<b>3/2010 - 10/2010</b>	<b>PM (Projektmanager) Projekt- und Prozesskonzeption, Datenbankprogrammierung</b>
<b>Firma</b>	k.A.
<b>Projektstätigkeit</b>	A) Review der Konzepte und Prozesse für den Carve Out der Applikationsserverlandschaft eines IT-Service-Providers für ca 3000 Applikationsserver weltweit.

	<p>B) Definition und Programmierung eines Access-Tools zur Überwachung und Steuerung der gesamten Prozesse bei der Umstrukturierung der Applikations Serverlandschaft</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Definition Datenmodell incl. Verantwortlichkeiten und Datenfluß</li> <li>- Erstellung Pilotdatenbank</li> <li>- Abstimmung mit allen Stakeholdern</li> <li>- Schnittstellenprogrammierung zu bestehenden Tools und Datenbanken</li> <li>- Automatisierung von Standardkommunikation (Serienmails, Nachfragen, Terminverfolgung)</li> <li>- Datensammlung der in der neuen Umgebung benötigten Applikationen</li> <li>- Modellierung der Prozesse im Tool zur Darstellung und Überwachung der Projektmeilensteine.</li> <li>- Automatisierung von allen benötigten Importen, Exporten und Reports.</li> <li>- Flexible und schnellstmögliche Umsetzung aller Anforderungen der Stakeholder im Tagesrhythmus</li> </ul>
<b>Rolle(n) im Rahmen des Projektes</b>	Entwickler, Projektmanager / Leiter
<b>DV-Umfeld / Eingesetzte Technologien</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Access • MS Access</li> </ul>
<b>5/2008 - 2/2010</b>	<b>PM (Projektmanager)</b>
<b>Firma</b>	k.A.
<b>Projekttätigkeit</b>	<p>Projektmanagement für den Aufbau von Vermittlungsstellen eines bundesweiten hochverfügbaren HochsicherheitsDigitalfunknetzes für Behörden mit Sicherheitsaufgaben</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gesamtprojektkoordination</li> <li>- SPOC für den Kunden BDBOS</li> <li>- Eigenverantwortlicher Aufbau, Installation und Integration der Vermittlungsstellen ab Baufreiheit bis zur lokalen Abnahme</li> <li>- Definition der Projektstruktur und der Teilprojekte</li> <li>- Erstellung Org-Plan und Rollen</li> <li>- Teamaufbau intern</li> <li>- Unterauftragnehmer -auswahl und -beauftragungen</li> <li>- Erstellung/Review aller benötigten Prozessdefinitionen</li> <li>- Steuerung der Unterauftragnehmer und internen Ressourcen (Gesamt &gt; 150 MA)</li> <li>- Umsatzverantwortung &gt; 100 Mio€</li> <li>- Koordination mit Parallelprojekten der Basisstationen für den geregelten Ausbau des Wirknetzes</li> <li>- Realisierung von Sonderprojekten und Opportunities</li> <li>- Requirement - Claim - Risk - management Planung und Optimierung Logistik</li> </ul>

<b>Rolle(n) im Rahmen des Projektes</b>	Projektmanager / Leiter
<b>9/2007 - 4/2008</b>	<b>PL (Project Leader) Application server infrastructure integration (ASI)</b>
<b>Firma</b>	k.A.
<b>Projektstätigkeit</b>	<p>Projektkoordination für den weltweiten Transfer von mehreren 1000 Applikationsservern im Zuge der Carve Out Aktivitäten eines Telekommunikationskonzernes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Datensammlung, Prüfung, Konsolidierung</li> <li>- Prozessdefinition</li> <li>- Ausführungssteuerung</li> <li>- Controlling, Reporting</li> </ul>
<b>Rolle(n) im Rahmen des Projektes</b>	Projektmanager / Leiter
<b>DV-Umfeld / Eingesetzte Technologien</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Application Server</li> </ul>

## FACHLICHE KENNTNISSE

<b>Networking</b>	DHCP, DNS, Internet, Intranet, IP, LAN, MPLS, VLAN, WAN, WLAN
<b>Programmiersprachen</b>	CSV, MS Visual Basic for Applications (VBA), Scripting, SQL
<b>Tools</b>	Command, TUFIN, OIB; TORIS; SIAM;
<b>Datenbanken</b>	MS Access, MS SQL
<b>Software</b>	MS Office
<b>Hardware</b>	Storage; DATA Center-Assets
<b>Betriebssysteme</b>	VM-Ware, Windows