



Storch Datentechnik



Reinhard Storch

Geburtsjahr 1956

Adresse Wendelsteinstraße 10, 86836 Untermeitingen

Email Consult@Storch-Untermeitingen.de

Telefon +49 8232 789 54

Mobil +49 173 5808 401

URL www.Storch-Untermeitingen.de



Präferenzen

Lösungsarchitektur	Sharepoint	keine Infrastruktur, Programmierung nur im keinen Rahmen
Datenbanklösungen		MS-Access Oberfläche, VBA Programmierung, SharePoint -Access Solutions
Locations		Überall, wo DE oder EN gesprochen wird
Organisation		Contract only, keine ANÜ, keine Festanstellung

Erfahrungen

Betriebssystementwicklung 1983 – 1988	Systemprogrammierung Mikrocomputer Entwicklungssysteme Toolsets für Assembler, PL/M, Pascal Entwicklung Kontextsensitive Menüführung Bedienoberfläche für externe Geräte (Prozessor-Emulator, EPROM Brenner) Produktverantwortung PMS-Gerätefamilie
Logistiksoftwareentwicklung 1988 – 1997	Anwendungsprogrammierung Logistiksysteme Hochregallagerverwaltung Transportoptimierung im Werksverkehr
Großprojekte Datenbanken 1997 -1999	DB Design, DB Entwicklung, PL Major Projects Anwendungsprogrammierung für Konzernlösungen Datenbank für Abrechnungssysteme Management-Infosysteme Bedienoberflächen auf Windows Basis
Lösungen mit MS-Produkten 1999 – 2010	MS-Office Lösungen und Migrationen Lösungen mit Microsoft Produkten Supervisor für Office und SharePoint
Freelancer Seit 2010	Selbstständiger Berater Installationen von SharePoint Farmen SharePoint Migrationen (Versionswechsel, Daten aus Fremdsystemen) Service Transitions Restrukturierungen Lösungsfindung und Lifecycle consulting
Projektleitungen seit 1991, (2 ... 31 MA)	



Storch Datentechnik



Branchen

Molkereindustrie	Müller Milch, Südmilch AG
Schiffsmotorenbau	Loher AG
Fertigung	Alps Electric, Fujitsu Siemens, Siemens AG
Telekommunikation	Telekom
Transportwesen	BMW, ÖBB, Flughafen München GmbH
Versicherung	Münchner Rück
Banken	Landesbank Berlin, Teambank
Behörden	BWI GmbH (Bundeswehr IT)
IT provider	Siemens AG, NCR
Pharma	Beiersdorf AG, Sandoz GmbH, Boehringer Ingelheim Animal Health

Ausbildung

FH München	Elektrotechnik / Datentechnik
Siemens Technik Akademie	Datentechnik
Projektstudium	Regression tests of a highspeed network
Projektstudium	Die SharePoint Suchmaschine
	Kategorisierung und Metadatenkonzeption für big data

Sprachen

Deutsch	Muttersprache
Englisch	verhandlungssicher

Technologien

Betriebssysteme	CP/M, DOS, UNIX, Windows 1-10, Server 2003-2012
Programmiersprachen	4GL, C, C#, BASIC, <u>Visual Basic</u> , <u>VBA</u> , XML etc.
Datenbanken	<u>MS-Access</u> , <u>SQL Server</u> , Oracle, Informix
MS-Office	alle Versionen von DOS WORD 4 bis Office 365/2016, Publisher, Visio
SharePoint	alle Versionen von "Tahoe Sever" (1999) bis <u>Sharepoint</u> 365/2016, SharePoint Designer, NINTEX Workflows, Infopath
Grafik	Corel Draw, PaintShop Pro

Softskills

Zuhören, verstehen und strukturieren
Kreatives Denken in Lösungen und Lösungsalternativen
Fähigkeit zum Perspektivwechsel für Quer- und Rückwärts- Denksätze
Didaktik des Knowhow-Transfers in Beratung und Dokumentation
Geduld und Beharrlichkeit auch unter hoher Belastung



Storch Datentechnik



Projektliste und Erfolge (Auswahl)

09/2017-heute	BWI Gmbh München/Meckenheim
Rolle	Solution Architect Application Management
Team	3 MA
Thema	Application Management Sharepoint (zivile IT Bundeswehr & Bund)
Beschreibung	Aufbau Sharepoint 2016 Application Basis (160 000 Clients) Zentrales Application Portfolio Management
Projektsprachen	Deutsch
Technologien	SharePoint 2016, Infopath, Visio
03/2017-06-2017	Werkbad GmbH, München
Rolle	Entwickler, Architekt
Team	1 MA
Thema	Workflowoptimierung, MS-Office-Integration
Beschreibung	Optimierung existierender Fakturierungs-Workflows, Einbindung MS-Office
Projektsprache	Deutsch
Technologien	Sharepoint 2016, Office 365 (Outlook VBA)
12/2016 – 03/2017	Boehringer Ingelheim GmbH
Rolle	Systemarchitekt, Entwickler
Team	3 MA
Thema	Datenbank Konzeption, Datenüberführung und Integration in Sharepoint System
Beschreibung	Die Boehringer Ingelheim Animal Health GmbH konsolidiert die betriebswirtschaftlichen Marktdaten aus einer Vielzahl von handgepflegten Excel- und Access Tabellen in ein stabiles pflegeleichtes Datenbanksystem (MS-Access) mit Integration in Sharepoint für Collaboration.
Projektsprache	Deutsch/Englisch
Technologien	SharePoint 2013, SP-Designer, MS-Access, MS-Excel
01/2016 – 11/2016	QAS-Company in München
Rolle	Beratender Systemarchitekt, Entwickler
Team	2 MA
Thema	Konsolidierung SharePoint Farm und Modularisierung der Kundenbereitstellungen
Beschreibung	Die QAS-Company bietet ISO-Zertifikats und allgemeine Unternehmensberatung an. Dazu wird eine SharePoint-Farm mit vielerlei Funktionen von Collaboration und Dokumentenverwaltungen benutzt. Diese einzelnen Funktionalitäten werden in klar abgrenzbare und einfach installierbare Blöcke modularisiert. So kann ein Kunde nach dem Basis-System alle für sein Unternehmen sinnvollen Funktions-„Lego-Bausteine“ erwerben. Dabei muss unerheblich bleiben, ob der Kunde SharePoint OnPremise oder Shared (365) betreibt.
Projektsprache	Deutsch
Technologien	SharePoint 2013, SP365 (2013&2016), SP-Designer, Infopath, SP-Workflows, Visio



Storch Datentechnik



09/2015 - 12/2016	Alps Electric, Unterschleißheim
Rolle	Beratender Systemarchitekt
Team	3 MA
Thema	Umstrukturierung Intranet Portal SP2013
Beschreibung	Upgrade-Migration: Intranet-Portal auf verteilte Datenbanken, Aufsplitten in mehrere Site Collections mit zentralen Datenelementen (Cross Site Collection Publishing), Security Roles Konzept, Intranet mit interaktiven Bereichen und Audience controlled visibility. Content Migration des Intranets. Abstimmung mit den Fachabteilungen, Einführungsworkshops
Projektsprache	Englisch (japanisch geführtes Unternehmen)
Technologien	SharePoint 2013, SP-Designer, kwizcom
06/2014 – 07/2015	Sandoz AG, Kundl Österreich
Rolle	Beratender Systemarchitekt
Team	4 MA
Thema	Sharepoint Farm Restructurierung
Beschreibung	Auflösen bisherige Fileshare Struktur, Konzept für DMS mit Fachabteilungen erarbeiten und implementieren (Metadaten, Datenkontainer, MMD). Datenmigrationskonzept
Projektsprache	Englisch
Technologies	SharePoint 2010, Designer
05/2013 – 10/2013	BMW IT München (NCR Augsburg)
Rolle	SME Consultant
Team	4 MA (+6 neu)
Thema	Service Transition, Teilprojekt Collaboration (SharePoint Systeme D und USA)
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">• Analyse der Services beim Altprovider• Optimierung und Übertragung der Services an den neuen Provider.• Verhandlung und Erstellung Transition-Dokumente, neues Betriebshandbuch• Sicherstellung adäquater Ausbildung der neuen Mannschaft etc.• Steuerung und Betreuung der Übergabe des Live-Betriebs, Organisation und Betreuung des Helpdesks,• Anleitung zur SharePoint Routine Administration und Systemanalyse für vorbeugende Erkennung kritischer Situationen.
Projektsprache	Englisch
Technologien	SharePoint 2010, 2007, Designer, Visio, Project



Storch Datentechnik



2012 – 03/2013	Flughafen München GmbH
Rolle	Consultant
Team	3 MA
Thema	Projektleitungen, Entwickler-Coaching
Beschreibung	Design und Entwicklung von Lösungen für Kundenanforderungen auf Basis der SharePoint Farm der Flughafen München GmbH. Z.B.: Kollaborations- und Ablageportal für externe Consultants der Bau-Abteilung, „Punktliste“ für Verkehrsverstöße auf dem Flughafengelände, Kollaboration- und Koordinations- Site Collection der Praktikanten etc. Aufbau von schnellen Demo-Prototypen um die Machbarkeit von Lösungsansätzen belegen und Benefits einer SharePoint-Lösung demonstrieren zu können
Projektsprache	Deutsch, Englisch
Technologien	SharePoint 2010, SP Designer, SQL Server, VStudio 2010, VBA, C#, SP Workflows, NINTEX Workflows, Infopath
08/2011 – 10/2011	Arvato Systems, Weaverville NC USA
Rolle	Consultant
Team	3 MA
Thema	Konzeption und Aufbau von zwei neuen SP 2010 Farmen (https, DMZ)
Beschreibung	Finden und evaluieren eines geeigneten Migrationstools Migrationen von Daten und Funktionalitäten aus altem Bestand (SP2007, LiveLink) in die neuen Farmen Einbinden der Farm in die Organisation der entsprechenden Rechenzentren. 3rd Level Help Desk
Projektsprache	Englisch
Technologien	SharePoint 2007, 2010, Designer, TSUNAMI



Storch Datentechnik



Projekte als SIEMENS Mitarbeiter	
09/2010	Team Bank, Nürnberg
Rolle	Consultant
Team	2 MA
Thema	Konzeptberatung und Initialisierung Office Migration, Einsatz der Migrationstools
Beschreibung	Erstellung Migrationskonzept und Planung (Technik, Aufwand, Termine etc.)
Projektsprache	Deutsch
Technologien	Office 2002, Office 2010, Eigenentwicklung VBA Scanner, OMPM
10/2009 – 09/2010	Landesbank Berlin
Rolle	Technischer Projektleiter
Team	5 MA
Thema	Migration MS Office Landschaft mit 8 TB Office Dokumenten
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Erstellung Migrationskonzept und Planung (Technik, Aufwand, Termine etc.) • Implementierung der Tools; Analyse des Datenbestandes; • Ermitteln der ca. 70 unternehmenskritischen Office-relevanten Anwendungen (MS-Access und Excel) • Aufstellung, Durchführung, Controlling und Reporting der Aktivitäten zu den Fachabteilungen • Aufbau eines speziellen Testlabors incl. Einweisung Personal (ext. Aquisition)
Projektsprache	Deutsch
Technologien	Office 2003, VBA, selbstentwickelter VBA Scanner, OMPM
2009 – 2010	SIEMENS Rechenzentren international
Rolle	Systemarchitekt, Beratung und Entwicklung
Team	4 MA
Thema	Konsolidierung und Kundenaufbereitung der monatlichen PKI Meldungen der Rechenzentren weltweit
Beschreibung	Alle weltweiten Rechenzentren des Konzerns melden per Infopath-Formular mit Anhängen regelmäßig ihre Rechenzentrums-Performancedaten (KPI). Bei Ablage führen Workflows zur Verifizierung, Vollständigkeitskontrolle und Freigabe der Daten. Die RZ-Kunden greifen entsprechend ihrer lokalen und hierarchischen Organisation auf IHRE Daten zu. So prüfen die Kunden z.B. SLA Einhaltung und Penalty Ansprüche
Projektsprache	Englisch
Technologien	SharePoint 2007, Designer, VStudio2010
2008	SIEMENS Konzerncontrolling
Rolle	Entwickler
Team	3 MA
Thema	Grafik-Einstiegsseite für Zentralportal aller Controlling Abteilungen auf SharePoint 2007
Beschreibung	Die Abteilung wird als großes Haus dargestellt, die Führung als Dach, die Querschnittsabteilungen als Keller bzw. Fundament. Ein Klick auf jedes Zimmer verzweigt zum Subportal (SC) der jew. Unterabteilung
Projektsprache	Englisch
Technologien	SharePoint 2007, Designer, VStudio2010



Storch Datentechnik



2006 – 2007	SBT Hanau
Rolle	Gesamtprojektleiter
Team	31 MA
Thema	Insourcing der gesamten IT der SBT in die SBS
Beschreibung	ITIL- Transformation zum Insourcing der gesamten SBT-IT zu SIS (29 Gew.)
Projektsprache	Deutsch
Technologien	VB, VBA, SQL-Server, MS-Access
2005	SBS München
Rolle	Entwickler
Team	2 MA
Thema	Management Infosystem für Zentraleinkauf
Beschreibung	Data Cube „Wer kauft was bei wem“ mit Vorjahresvergleich mit Granulierung auf alle Ebenen von der Kostenstelle bis zur Unternehmenssumme
Projektsprache	Deutsch
Technologien	VB, VBA, SQL-Server, MS-Access
2000 – 2002	Münchner Rück, München
Rolle	Architekt und Berater
Team	2 MA
Thema	SharePoint Studium Suchmaschine, Metadatenkonzept, Kategorisierungskonzept
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">• Konzeption und Installation einer SharePoint Farm• Konzeption und Inbetriebnahme der weltweit größten Wissensdatenbank zu Naturkatastrophen• Entwicklung und Betrieb von administrativen Prozessen, Methoden und Tools für die „neue“ Serverfarm• Recherche und Bewertungsprozesse, Abfragen zur Risikoanalyse von z.B. großen Events weltweit• Analysen zur Suchmaschine, Metadaten-system und Kategorisierung
Projektsprache	Deutsch
Technologien	Tahoe-Server – SharePoint 1.0, Webparts
2000	Telekom, Regensburg
Rolle	Entwickler und Berater
Team	1 MA
Thema	Oberflächen – Prototypentwicklung für zentrales Telekom Fault Management
Beschreibung	Prototyp Entwicklung der Bedienoberfläche des zentralen Netz-Fault-Managements der Telekom
Projektsprache	Deutsch
Technologien	VB, Oracle, SQL-Server
1999	ÖBB, Wien
Rolle	Teilprojektleiter Stammdaten
Team	1 MA
Thema	Cargo Abrechnungssystem der Österreichischen Bahnen
Beschreibung	Datenmodellierung der Cargo-Abrechnung der Österreichischen Bahnen
Projektsprache	Deutsch
Technologien	Oracle, UML