

Überblick über einige Projekte **B.P. Computersysteme Peter Lompscher Berlin & Breitenbrunn**

Am 01.10.1999 begann **B.P. Computersysteme** mit seiner Tätigkeit als Einzelunternehmen in **Berlin-Pankow** und einige Jahre später, am 15.11.2017, nahm **B.P. Computersysteme** auch seine Tätigkeit in Österreich auf. Seit fast 20 Jahren sind wir nun gern für Sie als Ihr Servicepartner vor Ort dienstbereit. Nachfolgend sehen Sie eine Auswahl einiger unserer Projekte in Deutschland und in Österreich. Verschaffen Sie sich einen Überblick über unser umfangreiches Dienstleistungsangebot für Sie und sprechen Sie uns gern an, wenn bei Ihnen Bedarf an schnellen und kompetentem EDV-Service besteht.

Einführung des IT in einem metallverarbeitenden Unternehmen, sowie Begleitung bei der weiteren Entwicklung bis dato und zukünftig:

- 1991 Planung der Vernetzung, der notwendigen Serverinfrastruktur, der Arbeitsplatzlösungen, sowie darauffolgende Realisierung des Projektes auf der Basis von Novell Netware
- 1994 Aufgrund höherer Anforderungen an die IT – Infrastruktur Planung einer neuen Netzwerkstruktur (sternförmige Verkabelung), sowie sukzessive Umstellung des Netzwerkes auf ein Windows Netzwerk (Basis Microsoft Windows NT)
- 1995 Realisierung der Lösungen in einem weiteren Standort des Betriebes und Anbindung der Betriebsteile aneinander
- 1996 ständige Erweiterung des Netzwerkes, Planung eines umfassenden Sicherheitskonzeptes für die Netzwerke
- 1999 Planung der Umstellung auf Microsoft Windows 2000 Server bzw. Workstation und Realisierung in der Folgezeit, Jahr 2000 Umstellung
- 2002 ständige Erweiterung des Netzwerkes, sowie Start der Einführung von Microsoft Windows XP und Microsoft Windows Server 2003
- 2004 Zusammenlegung der beiden Werkteile an einem Standort und Inbetriebnahme einer neuen Werkhalle an einem Standort
- 2006 Ablösung von Lotus Notes als Mailclient, Einführung von Microsoft Exchange Server und Microsoft Outlook, Migration der Daten, Einführung einer Active Directory Struktur
- 2009 Ablösung von Microsoft Office 2003 und Einführung von Microsoft Office 2007. Migration der Daten
- 2012 Herauslösung des Unternehmens aus einem Firmenverbund, Beratung für die Entwicklung der komplett eigenen IT – Struktur, Erarbeitung einer

Cloudbasierten Lösung mit einem Telekommunikationsunternehmen, Realisierung der Lösung, Einarbeitung eines örtlichen IT-Verantwortlichen und ständige weitere Wartung der IT- Infrastruktur, Umstellung des E-Mailverkehrs und Migration der Maildaten

2013 Umstellung die Arbeitsplätze auf Microsoft Windows 7, sowie der Server auf Microsoft Windows Server 2008 bzw. 2012, Migration der Daten

2014 Begleitung bei der Einführung von SAP, Anbindungen einiger Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter per VPN realisiert

2015 weitere Entwicklung des Netzwerkes und Migration von einigen Microsoft Server 2003 – Geräten auf Microsoft Windows Server 2012, Konfiguration neuer Druckerserver

Migration erster Geräte auf Microsoft Windows 10 Pro und Einbindung in die bestehende Netzwerkinfrastruktur

Migration bestehender Microsoft Office Installationen nach Microsoft Office 2016 bzw. Microsoft Office 365

2016 Migration von Druckservern von Microsoft Windows Server 2003 nach Microsoft Windows Server 2012

Migration von Microsoft Office 2007 nach Microsoft Office 2016 bzw. Microsoft Office 365

Umstellung der Telefonie auf VOIP Telefonie (Swyxware) bei einigen Betriebsteilen

2017 Aktualisierung der Netzwerkinfrastruktur und Einführung von Gigabit – LAN, sowie sukzessive Umstellung der Server auf Microsoft Windows Server 2016, sowie der Arbeitsplätze auf Microsoft Windows 10 Pro

2018 Einführung einer neuen VPN – Anbindung, Tausch älterer Computergenerationen gegen aktuelle Geräte, Einführung cloudbasierter Dienste

Umstellung der Arbeitsplätze von Microsoft Windows 7 Pro auf Microsoft Windows 10 Pro

2019 Migration des gesamten Netzwerkes auf Microsoft Windows 10 Pro , Migration von Microsoft Exchange Server auf Microsoft Office 365

Diverse Architekturateliers, Glasereifachbetriebe, Tischlereien, Anwaltskanzleien, Parteien und Organisationen:

Planung von Netzwerklösungen für kleine und mittlere Unternehmen, Realisierung dieser Lösungen teilweise mit einzelnen Arbeitsplätzen, überwiegend jedoch Realisierung von Client/Server Lösungen mit Microsoft Windows Server, Entwicklung & Realisierung der Sicherheitskonzepte, Planung der Internetanbindung, sowie Ausführung der Anbindungen, Vorschlag und Realisierung von Internetpräsenzen, Aktive Begleitung und Realisierung der Umstellung auf IP – basierte Telefonie, Betreuung mehrerer Wahlkreisbüros von Abgeordneten im deutschen Bundestag, sowie von NGOs

Umstrukturierung einer Steuerberatungskanzlei in Wien

- 2008 Erfassung der vorhandenen IT-Infrastruktur, Erarbeitung einer Lösung auf der Basis von Microsoft Windows Server 2003 R2, sowie Exchange 2003 – Realisierung des Vorschlages mit Migration der Daten während der Betriebsferien der Kanzlei, gelichzeitige Realisierung eines Sicherheitskonzeptes für das Netzwerk
- 2009 Erarbeitung eines Telekommunikationskonzeptes für die Kanzlei auf der Basis von IP-basierter Telefonie (Asterisk und Open SIP), Realisierung des Konzeptes während der Betriebsferien, Einweisung der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter am neuen TK-System, ständige Weiterentwicklung des Systems, sowie Betreuung der Struktur per Fernwartung
- 2011 Umstellung der Server des Netzwerkes auf Microsoft Windows Server 2008, Schaffung von VPN Verbindungen für einige Heimarbeitsplätze
- 2012 Umstellung von Microsoft Office 2007 auf Microsoft Office 2010, sowie Microsoft Exchange 2010 – Migration der Daten
- 2013 Umstellung der Server auf Cloudbasierte Server in einem externen Rechenzentrum, Wartung der örtlichen Infrastruktur per Fernwartung
- 2014 Aufgrund der hier gewonnen Erfahrungen konnten wir den kompletten Umzug einer anderen Steuerberatungskanzlei, sowie einer größeren Anwaltskanzlei realisieren
- 2015 Einführung von IT – Systemen für die Abwicklung des Verkaufs im Weinbau Betreuung einiger Webshops verschiedener Winzer
- 2016 Wartung der Webshops und Einführung von IT basierten Kassensystemen
- 2017 Installations- und Updateservice für BMD
- 2018 Beratung zur Einführung eines Fiber – Internetanschlusses und Begleitung bei der Realisierung des Projektes

Als Partner der Telekom Deutschland GmbH versorgen wir die Kundinnen und Kunden mit der gewünschten Telefonie und Internetprodukten. Aktuell begleiten wir große und kleine Betriebe, sowie Privatkunden bei der laufenden Ablösung der ISDN – Telefonie zur IP basierten Telefonie.

Test von Produkten:

- Test einer großen Zahl von Microsoft Produkten als Partner mit Vorschlägen zur Verbesserung an den Entwicklungen um eine höhere Kundenzufriedenheit zu erreichen
- Test von diversen AVM Produkten aus der Fritz!Familie
- Test verschiedener Clouddienste
- Test diverser Hardwarelösungen verschiedener Anbieter

Schulung & Weiterbildung:

- Realisierung von verschiedenen Erwachsenenqualifizierungen (z.B. Bundesmarine Standort Rostock)
- Lehrlingsausbildung als externer Trainer (Berlin, Brandenburg, Greifswald, Rostock, Wien)
- Ausbildung eigener Lehrlinge im Unternehmen
- Betreuung von Bildungszentren inklusive Wartung der vorhandene IT Infrastruktur
- Einrichtung von VPN Verbindungen zwischen verschiedenen Standorten

Markteinführung neuer Produkte:

- Aktive Markteinführung von Microsoft Windows 10 in den verschiedenen Editionen für Privat und Geschäftskunden
- Einbindung von SmartHome Technik für kleine und mittlere Unternehmen, sowie Privatkunden
- Einbindung von webbasierten Sicherheitslösungen für kleine und mittlere Unternehmen, sowie Privatkunden
- Einführung von Microsoft Office 365 und Microsoft Office 2019 bei diversen Kundinnen und Kunden

Partnerprogramme:

seit 1999	Partner der Telekom Deutschland GmbH
seit 2005	Securitypartner der G-Data Software AG
seit 2005	Partner der 1 & 1 Internet AG
seit 2005	Partner der AVM Gruppe
seit 2010	Partner von T-Systems
seit 2007	Partner der A1 Telekom Austria AG
seit 2010	Partner im Microsoft Partner Network
seit 2015	Partner von Dell-EMC
seit 2016	Partner der Teamviewer GmbH
seit 2017	Partner der Giepa GmbH (E-Mail Verschlüsselung)
seit 2018	Partner von Vodafone Kabel Deutschland



Alle verwendeten Logos sind urheberrechtlich geschützt und Eigentum des jeweiligen Markeninhabers.