

Referenzen

Persönliche Daten

Name Volker Voigt
Diplom-Ingenieur VBI
geboren 20.02.1961, Stuttgart
Kontaktdaten Jacob-Brodbeck-Str. 18-3
70794 Filderstadt
Fon 07 11 / 9 90 51 45
E-mail v.voigt@voigt-ce.de



Beruflicher Werdegang

- 10/02 - heute Ingenieurbüro Voigt Consulting Engineers / Freiberufliche Tätigkeit
Geschäftsleitung und Projektmanagement,
Beratung, Projektierung, Vergabe, Fachbauleitung, 1 MA
- 7/95 - 7/02 Prokurist der IBW GmbH,
Sindelfingen/München/Nürnberg/Berlin/Düsseldorf
Bundesweit Projektleitung und Fachbauleitung Großprojekte zur
Errichtung von IT-Infrastrukturen, Sicherheits- und
Netzwerktechnik sowie Starkstromanlagen
- 5/93 - 6/95 Niederlassungsleiter der TOPLAN GmbH, Berlin
Niederlassungs- und Projektleitung IT-Infrastrukturen, Sicherheits-
und Netzwerktechnik sowie Starkstromanlagen
- 3/90 - 4/93 Projektleiter der TOPLAN GmbH, Sindelfingen
Projektleitung, Fachplanung und Fachbauleitung IT-
Infrastrukturen, Sicherheits- und Netzwerktechnik sowie
Starkstromanlagen
- 10/89 - 2/90 Planungsingenieur der TOPLAN GmbH, Sindelfingen
Fachplanung Datennetze und Starkstromanlagen
- 3/89 - 9/89 Vertriebsingenieur bei HBM

Referenzprojekte Sicherheits-/Kommunikations-/Elektrotechnik

- Projekte Kliniken 2006-2019
Projektsteuerung, Projektleitung, Projektierung, Vergabe, Fachbauleitung zur elektro- und luK-technischen Ausstattung von Gebäuden in Kliniken, Schwerpunkt Sicherheitstechnik (Brandmeldeanlagen, Lichtrufanlagen, Videoüberwachung + Sprechanlagen IP-basiert), Funktechnik (BOS, Tetra Digitalfunk, WLAN, IP-DECT), IT-Infrastrukturen (strukturierte Verkabelungen, Server- und Verteilerräume)
Projektvolumen ca. 17 Mio. €, siehe Referenzliste Kliniken + Krankenhäuser
- Qualitätssicherung, Oberbauleitung, Bauherrenvertretung, Betreuung Fachplaner FmULT in HBA- oder GÜ-Projekten ZSG, OH/FK, Modulbau/Strahlentherapie
- Qualitätssicherung Planung FmULT, Bauherrenvertretung in GÜ-Projekt Klinikum Stuttgart Neubau Haus F, Projektvolumen/Baukosten ca. 150 Mio €
- Erstellung Planungshandbuch/Planungsrichtlinien/technisches Pflichtenheft FmULT-Anlagen für Klinikverbund Südwest Neubau Flugfeld, Projektvolumen/Baukosten ca. 500 Mio € sowie Erstellung allgemeines Planungshandbuch/Planungsrichtlinien FmULT-Anlagen für das Klinikum Stuttgart
- Projekte 2002-2011
Projektsteuerung, Projektleitung zur elektro- und luK-technischen Ausstattung von Verwaltungs- und Kasernen-Gebäuden in Bayern und BW, Städtische Liegenschaften LH Stuttgart, Projektvolumen insgesamt ca. 5,5 Mio. €
- Erstellung Planungsrichtlinien Übertragungsnetze für die Stadt Stuttgart
- Projektsteuerung, Projektleitung, Projektierung, Vergabe, Fachbauleitung zur TGA- Ausstattung von Gebäuden, Neubau-Rechenzentrum der Denic in Frankfurt am Main und Neubau Rechenzentrum Klinikum Stuttgart Katharinenhospital
Projektvolumen Sicherheitstechnik ca. 1,5 Mio €
- Projektsteuerung, Projektleitung, Projektierung, Vergabe, Fachbauleitung zur TGA- Ausstattung von Gebäuden, Gesamt-Umbau Rechenzentrum und Server-Räume Landratsamt Mindelheim und Memmingen im laufenden Betrieb
- Erstellung Qualitäts-Management-Handbuch für Ingenieurbüros
- Finanzämter Bayern, Projekt BAVARIA, 1995 bis 2001
Projektsteuerung, Fachoberbauleitung sowie fachtechnische Beratung der Leitplanungsstelle in Bayern zur Ausstattung der 190 Gebäude der Finanzverwaltung mit passiven und aktiven luK-Infrastrukturen in Glasfaser-Technologie, Projektvolumen ca. 98 Mio. DM
Fachbauleitung Münchner Finanzämter, Projektvolumen ca. 13 Mio. DM
- Arbeitsämter Route 96, 7/96 bis 3/97
Projektsteuerung, fachtechnische Beratung, Oberbauleitung zur bundesweiten Ausstattung von 846 Gebäuden der BA für Arbeit mit IT-Infrastrukturen, Projektvolumen ca. 226 Mio. DM
- Polizeipräsidium Frankfurt am Main, 2000 bis 2002
Projektleitung/Fachbauleitung zur Ausstattung mit luK-Infrastrukturen, Elektro-/Sicherheitstechnik sowie Polizeisondertechnik, Projektvolumen ca. 67 Mio. DM

- Universität Leipzig, 1993
Fachplanung High-Speed-Datennetzgesamtkonzept für die LAN-MAN-Vernetzung von 190 Gebäuden in Glasfaser-Technologie, Projektvolumen ca. 38 Mio. DM
- Bezirksamt Spandau SPANET, 1993 bis 1995
Projektleitung zur Ausstattung der 12 Gebäude mit IuK-Infrastrukturen, Gesamtkonzepterstellung, Projektvolumen ca. 6,7 Mio. DM
- Fachhochschulen Konstanz, Ludwigsburg, FHW Berlin 1989 bis 1992
Projektleitung, Fachplanung, Fachbauleitung zur Vernetzung diverser Liegenschaften, Projektvolumen ca. 3,5 Mio. DM
- Ministerium für Wissenschaft und Forschung Stuttgart, 1991 bis 1993
Fachplanung zur Ausrüstung mit IuK-Infrastrukturen, Projektvolumen ca. 2,7 Mio. DM
- Psychiatrische Landeslinik Weinsberg, 1992
Fachplanung Backbone-Vernetzung 35 Gebäude, Projektvolumen 2,5 Mio. DM
- Universität Ulm, 1992
Fachplanung FDDI-Konzept Campus-Vernetzung Oberer Eselsberg, Datennetz Neubau Ingenieurwissenschaften, Reinraum, Projektvolumen ca. 2,5 Mio. DM
- Rechenzentrum EDFIN Finanzverwaltung Baden-Württemberg, 1992 bis 1993
Projektleitung, Fachplanung, Fachbauleitung zur Vernetzung, Elektrosanierung Projektvolumen ca. 1,8 Mio. DM
- Umweltbundesamt Berlin-Spandau, 1995 bis 1997
Projektleitung, Fachplanung, Fachbauleitung zur Vernetzung, Elektrosanierung der fünf Gebäude, Projektvolumen ca. 1,7 Mio. DM
- Finanzämter, Gerichte, sonstige Verwaltungsgebäude in BW, 1989-1992
Projektleitung, Fachplanung, Fachbauleitung diverser Vernetzungsprojekte, Elektrosanierungen mit Projektvolumen bis je ca. 1,5 Mio. DM
- Gemeinschafts-RZ / Netzwerkmanagementzentrum Landesverw. BW 1992
Fachplanung zur Vernetzung, Gesamtkonzept, Projektvolumen ca. 0,5 Mio. DM

Veröffentlichungen

- Datacom Artikel zur Glasfaservernetzung des Finanzamtes Würzburg, Juli 1998
- Broschüre zur Vernetzung der Bürodienstgebäude des Bezirksamtes Spandau, Februar 1995

Filderstadt im Mai 2019