

Referenzen

Unsere Kunden stammen aus den folgenden Bereichen

- Industrieanlagen
- Banken
- Versicherungen
- Chemische Industrie
- Tankstellen
- Immobilienverwaltung
- Medienverlage
- Energiekonzerne
- Privathäuser und Wohnungen

Aug. Prien Bauunternehmung (GmbH & Co. KG), Hamburg

Modernisierung Kaispeicher D im Überflutungsbereich des Hamburger Hafens

Installation der Stark- und Schwachstromanlage:

- Brandmeldeanlage gemäß der VdS - Richtlinien
- Installation einer Sicherheitsbeleuchtungsanlage und einer Brandmeldeanlage
- Herstellung einer Blitzschutzanlage
- Elektrischer Anschluss der Aufzugsanlagen
- Installation einer Fernwirkstation
- Verlegung von Stromversorgungskabel, Telefonkabel, Brandmeldekabel und Datenkabel in Kupfer und Glasfaser

Zeitraum: 2008 - 2010

Aug. Prien Bauunternehmung (GmbH & Co. KG), Hamburg

Neubau der Columbia Twins im Überflutungsbereich des Hamburger Hafens

Installation der Stark- und Schwachstromanlage:

- Brandmeldeanlage
- Einbruchmeldeanlagen
- Zutrittskontrollanlage
- Montage der gesamten Elektro-, Schwachstrom- und IT-Verkabelung
- Installation einer Sonnenschutzsteuerungsanlage für beide Türme
- Montage und Installation einer Diesel-gestützten Ersatzstromversorgung
- Installation einer Not- und Sicherheitsbeleuchtungsanlage
- Elektrischer Anschluss diverser Aufzugsanlagen
- Potentialausgleichsanlage

Zeitraum: 2008 - 2009

Berenberg Bank, Hamburg

Erstellung strukturierter Kupfer- und Glasfaserverkabelung und Ausstattung mit CAT TV für die älteste Privatbank Deutschlands am Hauptsitz in Hamburg und den bundesweiten Niederlassungen.

Zeitraum: 2005 - jetzt

Colt Technology Services GmbH, Frankfurt am Main

Erstellung von Glasfasernetzwerken im Citybereich von Hamburg und Hannover für einen der führenden Telekommunikationsanbieter in Europa. Zusätzlich bestehen Service-Verträge für Glasfasernetzwerke im Citybereich und Norddeutschland mit 24 Stunden Verfügbarkeit an 365 Tagen im Jahr.

Zeitraum: 2002 - jetzt

Volksfürsorge Vertriebsgesellschaft AG

Hansa Projekt ist bei dem Versicherungskonzern für die bundesweite Betreuung der Tk-Anlagen Siemens Hipath 3000 in ca. 500 Filialen verantwortlich. Dazu zählen Installation der Systeme, Incident- und Problem Management, Change Management, Konfigurationsänderungen aus dem Remote Zentrum in Hamburg sowie die Steuerung des bundesweiten Partnernetzes aus Hamburg.

Zeitraum: 2005 - jetzt

Hochschule für angewandte Wissenschaften, Hamburg

Erarbeitung eines Servicekonzeptes nach ITIL für die Erbringung von Full Service Dienstleistungen der Rechenzentrumsinfrastruktur. Die Leistung beinhaltet die Steuerung der Wartungspartner für Klimatechnik, Gebäudeleittechnik, Elektrotechnik mit unterbrechungsfreier Stromversorgung sowie Brandmeldetechnik. Incident-, Problem und Change Management an 365 Tagen / 24 Stunden.

Zeitraum: 2006 - jetzt

Vattenfall HKW - Tiefstack

- ELA-Anlage mit ca. 380 Lautsprechern
- Hauptzentrale mit 5 Schränken und Unterzentrale

HP- und Tchibo Verwaltungsgebäude Überseering

- Brandmeldeanlage
- ELA-Anlage

comdirekt Bank, Quickborn

- Brandmeldeanlage mit ca. 950 Rauchmeldern

AXA Heidenkampsweg

- Brandschutztüren und Feststellanlagen

Tommy Hilfiger Showroom, Große Elbstraße

- Einbruchmeldeanlage

Gänsemarkt Girardet Höfe

- Brandmeldeanlage

Zertifizierung

- VdS Anerkannter Errichter für Brandmeldeanlagen
- VdS Anerkannter Errichter für Einbruchmeldeanlagen
- QM-Zertifizierung nach ISO 9001
- SCC Zertifiziert nach OHSAS 18001:2007
- Präqualifikation 010.033700