

Referenzen

Unsere Kunden stammen aus den folgenden Bereichen

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

Kernkraftwerk Brunsbüttel

- Vorprüfunterlagen für die Entwurfsplanung, Genehmigungsplanung und Ausführungsplanung für den Umbau der sicherheitstechnischen Verteilungsanlagen.
- Entwurfsplanung: Klemmpläne, Kabelpläne/Kabelwege, Verbrauchererfassungslisten, Leistungsbilanzen, Aufbaupläne, Blitzschutz und Überspannungsschutz, Gerätestücklisten, Brandschutz/Brandschottlisten, Eignungsprüfung
- Genehmigungsplanung: VPU-Deckblatt, Inhaltsverzeichnis, Funktionsbesprechung, Übersichtspläne, Spannungsabfallberechnungen, Kurzschlussstromberechnungen, Selektivitätsberechnungen, Spannungsabfall-, Kurzschlussstrom-, Selektivitätsberechnungen werden mit Elaplan Software ausgeführt.
- Ausführungsplanung: Funktions- und Abnahmeprüfplan (FAP), Wiederkehrende Prüfungen (WKP)

Zeitraum: 01.06.2009 – 01.08.2011

imc Meßsysteme GmbH

Einsatzbereich im Kernkraftwerk Brokdorf, KBR

- ANDIS (Antriebsdiagnosesystem): Austausch von ca. 550 Stück halbautomatischen Messmodulen für Leistungsmessungen von Stellantrieben und Magnetventilen gegen vollautomatische Module mit Netzwerkanbindung an das interne Datenetz.
- De- und Remontage der Messmodule, Erstellung der neuen Schaltpläne, Erstellung der Infrastruktur für die Module(z. B. Spannungsversorgung, Netzwerkanbindung), Dokumentation, Inbetriebnahme

Zeitraum: 01.04.2008 – 31.07.2012

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

Modernisierung Kaispeicher D im Überflutungsbereich des Hamburger Hafens

Installation der Stark- und Schwachstromanlage:

- Diverse Brandschotten als Hart-Weichschott hergestellt
- Brandschutzkanäle hergestellt
- Installation von Steckdosen und Datendosen, Leuchtenmontage
- Installation einer Sicherbeleuchtungsanlage 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 bis 2010

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

Neubau der Columbia Twins im Überflutungsbereich des Hamburger Hafens
Installation der Stark- und Schwachstromanlage:

- Diverse Brandschotten als Hart-Weichschott hergestellt
- Brandschutzkanäle hergestellt
- Montage von Kabeltrassen
- 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 bis 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

Volkfürsorge 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: Seit 2005 fortlaufend

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: Seit 2006 fortlaufend