

REFERENZLISTE

EMR- UND GEBÄUDESYSTEMTECHNIK

Staatliches Hochbauamt Nürnberg - Erlangen:

(Universität Erlangen, Lehrstuhl Mikroelektronik)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Brandmeldeanlage
- Not- und Fluchtweg Integration
- Sicherheitsbeleuchtung
- Stromversorgung
- Notstromanlagen
- Strukturierte Netzwerkverkabelung

Anrechenbare Kosten:

ca. 2.840.000 EUR

Staatliches Hochbauamt Nürnberg - Erlangen:

(Landesamt für Statistik und Datenverarbeitung in Fürth)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Gebäudevisualisierung
- Brandmeldeanlage
- Einbruchmeldeanlage
- Not- und Fluchtweg Integration
- Sicherheitsbeleuchtung
- Stromversorgung mit Trafostationen
- Notstromanlagen
- Beschallungsanlage
- Strukturierte Netzwerkverkabelung
- Sprechanlagen Anbindung

Anrechenbare Kosten:

ca. 9.960.000 EUR

Staatliches Hochbauamt Kempten:

(GOB-Kaserne Sonthofen, Gebäude 27 und 28)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Not- und Fluchtweg Integration
- Stromversorgung
- Außenbeleuchtung
- Strukturierte Netzwerkverkabelung

Anrechenbare Kosten:

ca. 2.100.000 EUR

Staatliches Hochbauamt Nürnberg:

(Otto-Lilienthal-Kaserne in Roth, Anpassung MzH 16)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Not- und Fluchtweg Integration

Anrechenbare Kosten:

ca. 80.000 EUR

Landkreis Altötting (Kreiswohnbau):

(Neubau von 16 Wohnungen in Töging am Inn)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Not- und Fluchtweg Integration
- Aufzugsanlagen

Anrechenbare Kosten:

ca. 387.000 EUR

Landkreis Altötting (Kreiswohnbau):

(Neubau von 16 Wohnungen in Mehring / Öd)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Brandmeldeanlage
- Not- und Fluchtweg Integration
- Aufzugsanlagen

Anrechenbare Kosten:

ca. 330.000 EUR

Landkreis Altötting:

(Berufsschule Außenstelle Burghauser Str.)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Brandmeldeanlage
- Not- und Fluchtweg Integration
- Brandmeldeanlage
- Beschallungsanlage
- Strukturierte Netzwerkverkabelung

Anrechenbare Kosten:

ca. 514.000 EUR

Landkreis Altötting:

(Erweiterung der Herzog-Ludwig-Realschule in Altötting)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Gebäudesystemtechnik
- Brandmeldeanlage
- Not- und Fluchtweg Integration
- Sicherheitsbeleuchtung
- Beschallungsanlage
- Strukturierte Netzwerkverkabelung
- Sprechanlagen Anbindung
- Küchentechnik

Anrechenbare Kosten:

ca. 560.000 EUR

Stadt Tittmoning:

(Neubau Feuerwehrhaus in Asten)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Brandmeldeanlage
- Not- und Fluchtweg Integration
- Strukturierte Netzwerkverkabelung
- Sprechanlagen Anbindung

Anrechenbare Kosten:

ca. 125.000 EUR

Stadt Tittmoning:

(Seebadgebäude am Leitgeringer See)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Brandmeldeanlage
- Not- und Fluchtweg Integration
- Strukturierte Netzwerkverkabelung
- Sprechanlagen Anbindung

Anrechenbare Kosten:

ca. 56.000 EUR

Stadt Tittmoning:

(Umbau Schulgebäude in Toerring)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Brandmeldeanlage
- Not- und Fluchtweg Integration
- Strukturierte Netzwerkverkabelung
- Sprechanlagen Anbindung

Anrechenbare Kosten:

ca. 125.000 EUR

Raiffeisenbank Zweigstelle in Aschau am Inn:

(Neubau einer Raiffeisenbank)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Gebäudesystemtechnik
- Beleuchtungsplanung
- Not- und Fluchtweg Integration
- Strukturierte Netzwerkverkabelung
- Sprechanlagen Anbindung

Anrechenbare Kosten:

ca. 120.000 EUR

BU-Bauzentrum in München:

(Sanierung und Erweiterung des Einkaufsmarktes)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Gebäudevisualisierung
- Brandmeldeanlage
- Not- und Fluchtweg Integration
- Sicherheitsbeleuchtung
- Stromversorgung
- Notstromanlagen
- Beschallungsanlage
- Strukturierte Netzwerkverkabelung
- Sprechanlagen Anbindung

Anrechenbare Kosten:

ca. 1.380.000 EUR

Marktgemeinde Markt:

(Erweiterung und Sanierung eines Kindergartens in Markt am Inn)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Hausalarm
- Strukturierte Netzwerkverkabelung
- Sprechanlagen Anbindung

Anrechenbare Kosten:

ca. 206.000 EUR

Gemeinde Zeilarn:

(Neubau eines Bürgerhauses mit Dorfladen in Zeilarn)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Hausalarm
- Strukturierte Netzwerkverkabelung
- Sprechanlagen Anbindung
- Bühnentechnik
- Küchentechnische Anlagen

Anrechenbare Kosten:

ca. 400.000 EUR

Gemeinde Zeilarn:

(Neubau eines Kindergartens in Zeilarn, Erweiterungsbau)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Hausalarm
- Strukturierte Netzwerkverkabelung
- Sprechanlagen Anbindung

Anrechenbare Kosten:

ca. 125.000 EUR

Gemeinde Stammham:

(Neubau einer Kinderkrippe in Stammham, Erweiterungsbau)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Hausalarm
- Strukturierte Netzwerkverkabelung
- Sprechanlagen Anbindung

Anrechenbare Kosten:

ca. 127.000 EUR

Stadt Altötting:

(Neubau eines Kindergartens in Altötting, Erweiterungsbau)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Hausalarm
- Strukturierte Netzwerkverkabelung
- Sprechanlagen Anbindung

Anrechenbare Kosten:

ca. 125.000 EUR

Stadt Altötting:

(Neubau einer Kindertagesstätte in Altötting)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Hausalarm
- Not- und Fluchtweg Integration
- Strukturierte Netzwerkverkabelung
- Sprechanlagen Anbindung

Anrechenbare Kosten:

ca. 96.000 EUR

Gemeinde Burgkirchen an der Alz:

(Neubau einer Kinderkrippe in Gendorf)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Hausalarm
- Not- und Fluchtweg Integration
- Strukturierte Netzwerkverkabelung
- Sprechanlagen Anbindung

Anrechenbare Kosten:

ca. 83.500 EUR

Gemeinde Emmerting:

(Sanierung Rathaus in Emmerting)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Hausalarm
- Not- und Fluchtweg Integration
- Strukturierte Netzwerkverkabelung
- Sprechanlagen Anbindung
- Telefonanlage

Anrechenbare Kosten:

ca. 116.000 EUR

Gemeinde Emmerting:

(Neubau einer Kinderkrippe in Emmerting)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Hausalarm
- Not- und Fluchtweg Integration
- Strukturierte Netzwerkverkabelung
- Sprechanlagen Anbindung

Anrechenbare Kosten:

ca. 47.000 EUR

Gemeinde Winhöring:

(Sanierung 2-Fach-Turnhalle)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Hausalarm
- Not- und Fluchtweg Integration
- Strukturierte Netzwerkverkabelung
- Sprechanlagen Anbindung
- Beschallungsanlage

Anrechenbare Kosten:

ca. 262.000 EUR

Gemeinde Winhöring:

(Erweiterung des Kindergartens St. Valentin)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Hausalarm
- Not- und Fluchtweg Integration
- Strukturierte Netzwerkverkabelung
- Sprechanlagen Anbindung

Anrechenbare Kosten:

ca. 124.000 EUR

Gemeinde Winhöring:

(Umbau und Aufstockung des Kindergartens in Winhöring)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Hausalarm
- Not- und Fluchtweg Integration
- Strukturierte Netzwerkverkabelung
- Sprechanlagen Anbindung

Anrechenbare Kosten:

ca. 97.000 EUR

Gemeinde Pleiskirchen:

(Generalsanierung des Kindergartens in Nonnberg)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Brandmeldeanlage
- Not- und Fluchtweg Integration
- Strukturierte Netzwerkverkabelung
- Sprechanlagen Anbindung

Anrechenbare Kosten:

ca. 80.000 EUR

Gemeinde Tyrlaching:

(Neubau einer Kinderkrippe in Tyrlaching)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Brandmeldeanlage
- Not- und Fluchtweg Integration
- Strukturierte Netzwerkverkabelung
- Sprechanlagen Anbindung

Anrechenbare Kosten:

ca. 64.000 EUR

Stadt Eggenfelden:

(Neubau einer Kinderkrippe in Kirchberg)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Hausalarm
- Strukturierte Netzwerkverkabelung
- Sprechanlagen Anbindung

Anrechenbare Kosten:

ca. 26.000 EUR

Markt Kösslarn

(Generalsanierung des Kindergartens in Kösslarn)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Brandmeldeanlage
- Not- und Fluchtweg Integration
- Strukturierte Netzwerkverkabelung
- Sprechanlagen Anbindung

Anrechenbare Kosten:

ca. 54.300 EUR

Gemeinde Erlbach:

(Neubau einer Kinderkrippe in Erlbach)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Hausalarm
- Strukturierte Netzwerkverkabelung
- Sprechanlagen Anbindung

Anrechenbare Kosten:

ca. 24.000 EUR

Staatliches Hochbauamt Nürnberg:

(Technisches Hilfswerk in Lauf, Neubau Fahrzeughalle)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Not- und Fluchtweg Integration

Anrechenbare Kosten:

ca. 70.000 EUR

Gemeinde Postmünster:

(Generalsanierung der Grundschule Postmünster)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Gebäudevisualisierung
- Rufanlage
- Not- und Fluchtweg Integration
- Beschallungsanlage
- Strukturierte Netzwerkverkabelung
- Sprechanlagen Anbindung
- Gebäudesystemtechnik
- Photovoltaikanlage

Anrechenbare Kosten:

ca. 310.000 EUR

Gemeinde Wurmansquick:

(Generalsanierung „Alte Schule“)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Brandmeldeanlage
- Not- und Fluchtweg Integration
- Strukturierte Netzwerkverkabelung
- Sprechanlagen Anbindung

Anrechenbare Kosten:

ca. 98.000 EUR

Gemeinde Pleiskirchen:

(Generalinstandsetzung der Schule Pleiskirchen)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Gebäudevisualisierung
- Rufanlage
- Not- und Fluchtweg Integration
- Beschallungsanlage
- Strukturierte Netzwerkverkabelung
- Sprechanlagen Anbindung
- Gebäudesystemtechnik

Anrechenbare Kosten:

ca. 126.000 EUR

Gemeinde Halsbach :

(Neubau einer Turnhalle und Umbau Mitterwirt)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Steuerung der Beleuchtung über Bustechnik
- Brandmeldeanlage
- Not- und Fluchtweg Integration
- Strukturierte Netzwerkverkabelung
- Aussenanlagen

Anrechenbare Kosten:

ca. 170.000 EUR

Fa. Flottweg in Vilsbiburg:

(Neubau einer Fertigungshalle in Vilsbiburg)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Mittelspannungsschaltanlage mit Trafostation
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Brandmeldeanlage
- Not- und Fluchtweg Integration
- Strukturierte Netzwerkverkabelung
- Aussenanlagen

Anrechenbare Kosten:

ca. 790.000 EUR

Kreiskliniken Altötting:

(Umbau der Schwesternschule in Altötting)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Brandmeldeanlage
- Not- und Fluchtweg Integration
- Strukturierte Netzwerkverkabelung
- Not- und Fluchtweg Integration

Anrechenbare Kosten:

ca. 60.000 EUR

Fa. Conzella in Pfarrkirchen:

(Neuerrichtung einer Brandmeldeanlage in der Betriebsstätte Pfarrkirchen)

- Brandmeldeanlage
- Not- und Fluchtweg Integration

Anrechenbare Kosten:

ca. 79.000 EUR

Seraphisches Liebeswerk Altötting:

(Neubau von 5 Wohngruppen für schwer erziehbare Kinder in Markt am Inn,)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Gebäudevisualisierung
- Brandmeldeanlage
- Strukturierte Netzwerkverkabelung
- Sprechanlagen Anbindung

Anrechenbare Kosten:

ca. 190.000 EUR

Seraphisches Liebeswerk Altötting:

(Schule und Heilpädagogische Tagesstätte in Parsberg, Sanierung der ELT-Anlage)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Gebäudevisualisierung
- Brandmeldeanlage
- Not- und Fluchtweg Integration
- Beschallungsanlage
- Strukturierte Netzwerkverkabelung
- Sprechanlagen Anbindung

Anrechenbare Kosten:

ca. 160.000 EUR

Landkreis Altötting:

(G8-Massnahme im König-Karlmann-Gymnasium)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Gebäudevisualisierung
- Brandmeldeanlage
- Not- und Fluchtweg Integration
- Beschallungsanlage

Anrechenbare Kosten:

ca. 80.000 EUR

Landkreis Altötting:

(Sanierung der ELT-Anlage im König-Karlmann-Gymnasium)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Gebäudevisualisierung
- Brandmeldeanlage
- Not- und Fluchtweg Integration
- Beschallungsanlage
- Strukturierte Netzwerkverkabelung
- Sprechanlagen Anbindung

Anrechenbare Kosten:

ca. 710.000 EUR

M + S Pflegeheim GmbH in Polling:

(Altenpflegeheim in Oberschweinbach bei Fürstenfeldbruck)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung
- Not- und Fluchtweg Integration
- Beschallungsanlage
- Strukturierte Netzwerkverkabelung
- Sprechanlagen Anbindung
- Schwesternrufanlage

Anrechenbare Kosten:

ca. 955.000 EUR

Gemeinde Haiming:

(Neubau Rathaus)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Steuerung der Beleuchtung über Bustechnik
- Not- und Fluchtweg Integration
- Strukturierte Netzwerkverkabelung

Anrechenbare Kosten:

ca. 82.000 EUR

Gemeinde Perach:

(Wasserversorgung in Perach)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Meß- & Regeltechnische Ausrüstung
- Energietechnische Maschinenausrüstung
- HW-Planung der SPS - Steuerung
- Motorsteuerungen und Verteilungen
- Photovoltaikanlage

Anrechenbare Kosten:

ca. 155.000 EUR

Lindner AG Arnstorf:

(Neubau Kinderkrippe und Geburtshaus im Parkwohnstift Arnstorf)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Not- und Fluchtweg Integration
- Brandmeldetechnik
- Außenanlagen
- Sprechanlagen Anbindung

Anrechenbare Kosten:

ca. 79.000 EUR

Allianz, Hauptverwaltung:

(Hauptverwaltungsgebäude mit Tiefgarage in Unterföhring)

- Niederspannungstechnik
- RWA-Anlagen
- Gebäudesystemtechnik
- Montage- und Werkplanung

Anrechenbare Kosten:

ca. 1.800.000 EUR

PROwohnbau GmbH Eggenfelden:

(Parkresidenz am Rathausplatz in Hallbergmoos, 40 Wohnungen mit Tiefgarage)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Not- und Fluchtweg Integration
- Brandmeldetechnik
- Außenanlagen
- Sprechanlagen Anbindung

Anrechenbare Kosten:

ca. 190.000 EUR

Mückenhausen Elmar in Ganghofen:

(BMW-Konsolidierungslager in Dingolfing)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung
- Brandmeldetechnik
- Einbruchmeldeanlage
- Strukturierte Netzwerkverkabelung
- Außenanlagen
- Trafostationen
- PV-Anlage (3,2 Megawatt) Einbindung ins AC-Netz

Anrechenbare Kosten:

ca. 825.000 EUR

M + S Pflegeheim GmbH in Polling:

(Altenpflegeheim in Ampfing)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung
- Not- und Fluchtweg Integration
- Beschallungsanlage
- Strukturierte Netzwerkverkabelung
- Sprechanlagen Anbindung

Anrechenbare Kosten:

ca. 425.000 EUR

OMV in Burghausen:

(Schrankenanlage am Werksgelände)

- MSR - Anlagenplanung
- Motorsteuerungen mittels Frequenzumrichter
- Schaltschrankplanung
- Notstromversorgung

Anrechenbare Kosten:

ca. 100.000 EUR

Raiffeisenbank Zweigstelle in Burghausen:

(EG und 1.OG)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung
- Not- und Fluchtweg Integration
- Beschallungsanlage
- Strukturierte Netzwerkverkabelung
- Sprechanlagen Anbindung

Anrechenbare Kosten:

ca. 140.000 EUR

Raiffeisenbank Zweigstelle in Kumhausen:

(EG)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung
- Not- und Fluchtweg Integration
- Strukturierte Netzwerkverkabelung
- Sprechanlagen Anbindung

Anrechenbare Kosten:

ca. 40.000 EUR

Gemeinde Burgkirchen:

(Bauabschnitt II, Schule in Holzen)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Tableaubeschaltung
- Brandmeldeanlage
- Not- und Fluchtweg Integration
- Beschallungsanlage
- Strukturierte Netzwerkverkabelung
- Sprechanlagen Anbindung
- Gebäudesystemtechnik

Anrechenbare Kosten:

ca. 150.000 EUR

Wacker Siltronic Wasserburg:

(Waver-Polisher)

14 Polierstraßen zur Waver-Bearbeitung

- Meß- & Regeltechnische Ausrüstung
- Energietechnische Maschinenausrüstung
- HW-Planung der SPS - Steuerung

Gemeinde Burgkirchen:

(Ortsplanung Bürgerhaus mit Tiefgarage)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Beleuchtungsberechnung für Medientechnik und Großbildleinwand
- Steuerung der Beleuchtung über Medien Touch Panel sowie Bustechnik
- Not- und Fluchtweg Integration
- Beschallungsanlage
- Strukturierte Netzwerkverkabelung
- Sprechanlagen Anbindung

Anrechenbare Kosten:

ca. 820.000 EUR

Bayernland Immobilien Eggenfelden:

(Wohn- und Geschäftshaus in Rottenburg an der Laaber)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Not- und Fluchtweg Integration
- Strukturierte Netzwerkverkabelung
- Sprechanlagen Anbindung

Anrechenbare Kosten:

ca. 125.000 EUR

Dyneon Deutschland:

(Bürogebäude Werk Gendorf von 2000qm)

- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Komplette Elektroinstallation mit Bustechnik über PC Steuerung per Touch Screen Monitor
- Notlicht und Fluchtweg Beleuchtung

Anrechenbare Kosten:

ca. 120.000 EUR

DB Regionalnetz Verkehrs GmbH:

(Verlagerung von Tankanlagen in Mühldorf)

- MSR - Anlagenplanung für 3 Tanks
- Motorsteuerungen mittels Frequenzumrichter
- Pumpensteuerungen
- Schaltschrankplanung
- Leckageüberwachungen der Rohrleitungsnetze

Anrechenbare Kosten:

ca. 126.000 EUR

DB Regionalnetz Verkehrs GmbH:

(Verwaltungsgebäude und Sozialgebäude in Mühlendorf)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Not- und Fluchtweg Integration
- Strukturierte Netzwerkverkabelung

Anrechenbare Kosten:

ca. 45.000 EUR

InfraServ:

(Bürogebäude Werk Gendorf von 3000qm)

- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Komplette Elektroinstallation
- Beleuchtungsplanung mit 3D Berechnung
- Notlicht und Fluchtweg Beleuchtung

Anrechenbare Kosten:

ca. 230.000 EUR

InfraServ:

(Industriegebäude Werk Gendorf von 500qm)

- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Komplette Elektroinstallation
- Notlicht und Fluchtweg Beleuchtung

Anrechenbare Kosten:

ca. 80.000 EUR

InfraServ:

(Bau 341)

- Notlicht und Fluchtweg Beleuchtung
- Komplette Elektroinstallation
- Motorsteuerungen und Verteilungen

InfraServ:

(Bau 105)

- Notlicht und Fluchtweg Beleuchtung
- Komplette Elektroinstallation
- Motorsteuerungen und Verteilungen

InfraServ:

(Bau 241)

- Notlicht und Fluchtweg Beleuchtung
- Komplette Elektroinstallation
- Motorsteuerungen und Verteilungen

InfraServ:

(Bau 249)

- Beleuchtung
- Komplette Elektroinstallation
- EMR-Technik

InfraServ:

(Bau 151)

- Beleuchtung
- Komplette Elektroinstallation
- EMR-Technik

Bayernoil Werk Vohburg an der Donau:

(Sanierung und Neuplanung Bitumenanlage)

- MSR - Detailengineering
- Motorsteuerungen
- Pumpensteuerungen
- Schaltschrankplanung für PLS-Schränke, Steuerschränke und Sonderschränke

Wacker Chemie Burghausen:

(Tanklager E-Nord im Werk Burghausen)

- Meß- & Regeltechnische Ausrüstung
- 500V-Elektroverteilung

Anrechenbare Kosten:

ca. 3.100.000 EUR

Wacker Chemie Burghausen:

(Sanierung Abgasentsorgung im Werk Burghausen Nord)

- Meß- & Regeltechnische Ausrüstung
- 500V-Elektroverteilung

Wacker Chemie Burghausen:

(Methanolyse im Werk Burghausen)

- Meß- & Regeltechnische Ausrüstung
- 500V-Elektroverteilung
- 10 kV-Versorgung
- Verdichtersteuerung 600 kW

Klößner Pentaplast GmbH:

(Industriegebäude Werk Gendorf von 6000qm)

- Beleuchtungsplanung mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Optimierung
- Komplette Elektroinstallation
- Notlicht und Fluchtweg Beleuchtung
- Blitzschutzanlage
- Stromversorgungskonzept

Anrechenbare Kosten:

ca. 180.000 EUR

Klößner Pentaplast GmbH:

(Bau 449 / 450)

- MSR - Anlagenplanung Mischer H04, H05, H19
- Motorsteuerungen mittels Frequenzumrichter
- Schaltschrankplanung

Klößner Pentaplast GmbH:

(Mischer K17)

- MSR - Anlagenplanung Mischer K17
- Motorsteuerungen mittels Frequenzumrichter
- Planung der Schaltschränke

Alzwerke Burghausen:

(Kühlwasseranlage)

- Meß- & Regeltechnische Ausrüstung
- 500V-Elektroverteilung
- Motorsteuerungen

Tiefgarage Burgkirchen:

- Komplette Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung mit 3D Berechnung
- Not- und Fluchtwegbeleuchtung
- Fahrzeugzählanlage
- ISDN Sprechverbindungen für Notbetrieb
- Brandmelde- und Notrufanlage mit Anbindung an Leitzentrale
- Niederspannungszentrale

Anrechenbare Kosten:

ca. 110.000 EUR

KFZ-Werkstätte Wagner in Haiming:

- Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung und Optimierung der Ausstellung und Werkstätten
- Vernetzung Werkstatt – Büro für EDV und Telekommunikation
- Verteiler Aufbau
- Rauchabzugsanlage
- Werkstatttechnik

Anrechenbare Kosten:

ca. 70.000 EUR

Verschiedene Wohnanlagen:

(Umbau – Sanierung)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Sprechanlagen
- Zählerraum Aufbau

Anrechenbare Kosten jeweils:

ca. 23.000 EUR

Fachmarktzentrum in Pfarrkirchen

(Plusmarkt, Nettomarkt, Getränkemarkt)

- Niederspannungstechnik
- Beleuchtungsplanung und Optimierung der Ausstellung
- Aussenanlagen
- Vernetzung Büro für EDV und Telekommunikation
- Verteiler Aufbau
- Rauchabzugsanlage
- Kompensationsanlage
- Beschallungstechnik für Lebensmittelmarkt

Anrechenbare Kosten:

ca. 90.000 EUR

In den letzten 5 Jahren können wir mit unseren 4 Mitarbeitern auf ca. 55 Projekte zurückblicken.