

# 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:**

(Schranksanlage 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 Mühldorf)

- 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.**