

REFERENZLISTE

EMR- UND GEBÄUDESYSTEMTECHNIK

Landkreis Altötting:

(G8-Massnahme im König-Karlmann-Gymnasium)

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

M + S Pflegeheim GmbH in Polling:

(Altenpflegeheim in Oberschweinbach bei Fürstenfeldbruck)

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

Gemeinde Haiming:

(Neubau Rathaus)

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

Gemeinde Perach:

(Wasserversorgung in Perach)

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

Allianz, Hautverwaltung:

(Hauptverwaltungsgebäude mit Tiefgarage in Unterföhring)

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

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

Seraphisches Liebeswerk Altötting:

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

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

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

M + S Pflegeheim GmbH in Polling:

(Altenpflegeheim in Ampfing)

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

OMV in Burghausen:

(Schrankenanlage am Werksgelände)

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

Raiffeisenbank Zweigstelle in Burghausen:

(EG und 1.OG)

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

Gemeinde Burgkirchen:

(Baubereich II, Schule in Holzen)

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

- Strukturierte Netzwerkverkabelung
- Sprechanlagen Anbindung
- Gebäudesystemtechnik

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

Wacker Siltronic Wasserburg:

(Waver-Polisher)

14 Polierstraßen zur Waver-Bearbeitung

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

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

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

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

InfraServ:

(Bürogebäude Werk Gendorf von 3000qm)

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

InfraServ:

(Industriegebäude Werk Gendorf von 500qm)

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

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

Wacker Chemie Burghausen:

(Tanklager E-Nord im Werk Burghausen)

- Meß- & Regeltechnische Ausrüstung
- 500V-Elektroverteilung

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

Klöckner Pentaplast GmbH:

(Industriegebäude Werk Gendorf von 6000qm)

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

Klöckner Pentaplast GmbH:

(Bau 449 / 450)

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

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

KFZ-Werkstätte Wagner in Haiming:

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

Verschiedene Wohnanlagen:

(Umbau – Sanierung)

- Komplette Niederspannungstechnik
- Sprechanlagen
- Zählerraum Aufbau

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

In den letzten 5 Jahren können wir auf ca. 35 Projekte zurückblicken.