

FURTMAYR ELEKTROANLAGEN GmbH

PROJEKTIERUNG, PLANUNG, AUSFÜHRUNG UND SERVICE VON:
NETZWERKTECHNIK . EDV-VERKABELUNG
ELEKTROINSTALLATIONEN . LICHTGESTALTUNG

LOCHHAMER SCHLAG 5, 82166 GRÄFELFING
TEL.: 089 / 70058800
FAX: 089 / 70058802
E-Mail: info@furtmayr-elektroanlagen.de
www.furtmayr-elektroanlagen.de

FURTMAYR ELEKTROANLAGEN GmbH . LOCHHAMER SCHLAG 5, 82166 GRÄFELFING

Die Firma Furtmayr Elektroanlagen GmbH, besteht seit 1989.
Im Jahr 2009 wurde unser Unternehmen in die Liste präqualifizierter
Bauunternehmen beim Verein für die Präqualifikation von
Bauunternehmen e.V. mit der Registriernummer: 110.000081
unter www.pq-verein.de eingetragen.

Referenzliste

Auftraggeber Gewerbe

Sanierung Hotel H'Otello - B'01 Baaderstr. 1, 80469 München

Komplettsanierung Hotel mit 56 Zimmer, Lobby, Bar, Frühstücksraum
Leistungen: Elektrotechnik, Beleuchtung, Stromversorgung,
Gebäudesteuerung KNX/EIB DALI,
Visualisierungstableau mit Jung-Smartpilot,
zentrale Sicherheitsbeleuchtungsanlage mit 140 Leuchten
<http://www.hotello.de/b01-muenchen/>

Hypo-Vereinsbank München

Umbau von ca. 61 Bankfilialen in München und Umgebung. Ausführungszeit 2014 bis Ende
2015. Die Kundenbereiche sollen in Orte zum „Wohlfühlen“, topmodern, mit besserem
Service, mehr Komfort, und größeren Diskretionsbereichen umgebaut werden.

ATP Architekten Ingenieure München

Elektroinstallation und Netzwerktechnik (ca. 600 Anschlüsse), inkl. Glasfasertechnik, für die
neue Hauptniederlassung in Deutschland, Seidlstr. 23, 80335 München, ca. 2.500qm
www.atp.ag/integrale-planung/service/kontakt/atp-muenchen

Gigaset Telekommunikationsunternehmen, München

Elektroinstallation und Netzwerktechnik für die neue Hauptniederlassung in Deutschland,
Seidlstr. 21, 80335 München, ca 2.000qm
www.blog.gigaset.com/umzug-muenchen/

FURTMAYR ELEKTROANLAGEN GmbH

Bentley Motors Limited

Elektroinstallation und Netzwerktechnik für die neue Hauptniederlassung Marketing,
85399 Hallbergmoos

www.bentleymotors.com

Kötter GmbH & Co. KG Verwaltungsdienstleistungen / Security

Sanierung der kompletten Elektro-, Netzwerk- und Sicherheitstechnik Niederlassung
München, ca. 2.000qm

www.koetter.de

Crown Gabelstapler GmbH & Co. KG, Hauptniederlassung Deutschland

Elektroinstallation und Netzwerktechnik für die neue Hauptniederlassung Deutschland in
Feldkirchen bei München, ca. 4.000qm

www.crown.com/de/

WerkStadt Sendling (ehem. Philip Morris Betriebsgelände) München

Erneuerung der Hauptstromversorgungen, sowie Mietbereichsausbauten inkl.
Netzwerktechnik, ca. 4.000qm

www.werkstadt-sendling.de

Secaron / TÜV Rheinland Gruppe (IT-Sicherheitstechnik)

Elektroinstallation, Licht- und Netzwerktechnik, inkl. Glasfasertechnik, für die Haupt-
niederlassung in Deutschland, Zeppelinstraße 1, 85399 Hallbergmoos

www.secaron.de

Drees & Sommer AG, Projektmanagement, Niederlassung München,

Elektroinstallation und Netzwerktechnik für die Niederlassung München mit ca. 3.500qm

www.dreso.com/german/partner/Muenchen.htm

Garmin Deutschland GmbH

Elektroinstallation und Netzwerktechnik für die neue Deutschlandniederlassung in Garching
bei München.

www.garmin.com

DER Touristik GmbH

Elektroinstallation und Netzwerktechnik für die neue Niederlassung München.

B & L Mediengesellschaft mbH & Co.KG, Hauptniederlassung München

Komplette Elektroinstallation und Netzwerktechnik

www.blmedien.de

MSC Kreuzfahrten GmbH

Komplette Elektroinstallation und Netzwerktechnik

www.msc-kreuzfahrten.de

FURTMAYR ELEKTROANLAGEN GmbH

Techniker Krankenkasse TKK, Niederlassung München

Elektroinstallation und Netzwerktechnik für die neue Niederlassung in München

McKinsey, Unternehmensberatung, McKinsey Capability Center (MCC)

Aussenstelle Hallbergmoos

Erneuerung der Elektroinstallation

Erneuerung der Bereichsverteilung/Schaltschränke

Verzug der kompletten Medientechnik Verkabelung

Installation der Einbruchmeldeanlage

Installation der kompletten Beleuchtung in den Fluren, wie auch die Bürobeleuchtung

Installation der Sicherheitsbeleuchtungsanlage.

www.mckinsey.de/capability-building

Retarus GmbH Germany, Global Headquarter München, IT-Unternehmen

Elektroinstallation und Netzwerktechnik für das neue Hauptquartier in München, auf einer Fläche von ca. 5.000m².

<https://www.retarus.com/de/>

Merial Ltd, Pharmaunternehmen für Tiermedizin

Elektroinstallation und Netzwerktechnik für die neue Deutschlandniederlassung in Hallbergmoos, ca. 3.500m².

USG-People Germany, Hauptniederlassung Deutschland, Personaldienstleister

Elektroinstallation, Daten- und Netzwerktechnik, für eine Fläche von ca.3.000m².

www.usgpeople.com

Tomorrow Focus AG, Hauptniederlassung München (Burda Verlag)

Elektroinstallation und Netzwerktechnik für die neue Deutschlandniederlassung in München, ca. 3.000m².

www.tomorrow-focus.de

Bavaria Film München

Aufbau eines flächendeckenden Glasfaser-Backbone auf dem gesamten Gelände in Geiseltalsteig.

www.bavaria-film.de

Springer Fachmedien München GmbH, Aschauer Straße 30, 81549

Installation eines Datennetz mit 1580 Anschlüssen, Installation neues Rechenzentrum
Montage der Verlegesysteme, Verzug der Stromkreiszuleitungen für die EDV-Schränke

Verzug der Datenleitungen in den einzelnen Etagen ca. 43000m

Anschluss der Datendosen in den einzelnen Bodentanks ca. 1580 Stk

Aufbau und Anschluss der einzelnen Etagen EDV-Schränke 9 Stk

Aufbau einer Backbone Verbindung durch das Gebäude, mit LWL-Leitungen

www.springerfachmedien-muenchen.de

FURTMAYR ELEKTROANLAGEN GmbH

Cirrus Airlines

Zeppelingstrasse 1, 85399 Hallbermoos
Elektroinstallation, Beleuchtungsinstallation, Sicherheitsbeleuchtung,
BMA-Verkabelung, Sonnenschutzsteuerung, Blitzschutz

Auftraggeber Patent- und Rechtsanwälte

Bardehle Pagenberg u. Partner, Patentanwälte,
Elektroinstallation und Netzwerktechnik für den neuen Hauptsitz in München

Quinn Emanuel Urquhart & Sullivan UK LLP, Rechtsanwälte
Elektroinstallation und Netzwerktechnik für die neue Niederlassung in München

Mazars GmbH, Wirtschaftsprüfungsgesellschaft, Niederlassung München
Elektroinstallation und Netzwerktechnik für die neue Niederlassung in München

Öffentliche Auftraggeber

Polizeipräsidium München
Sanierung Archivtrakt, 1. OG - 5. OG, Umbau Erkennungsdienst und Kriminaldauerdienst,
Komplettsanierung Kantine, sowie Wartungsarbeiten.

Polizeiinspektion 41 am Hbf
Umbau bzw. Sanierung der gesamten Dienststelle, einschließlich Videoüberwachung, etc.

Bayer. Landeskriminalamt, München
Komplettsanierung der Kantine/Küche, Umbau Falschgeldabteilung, etc.

Bayer. Verwaltungsgericht München
Komplette Erneuerung der Haustechnik

Bayer. Oberster Rechnungshof
Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten.

Wasserwirtschaftsamt München
Komplettsanierung bzw. Neuinstallation der gesamten Elektroinstallation, einschl. Datennetz

Nationaltheater München
Komplette Beleuchtungsanlage und Sanierung der Elektroinstallation im gesamten Foyer,
sowie der Bürobereiche

Prinzregententheater
Austausch der gesamten Bühnentechnik

Residenztheater
Neue Sicherheitsbeleuchtung

FURTMAYR

ELEKTROANLAGEN GmbH

Haus der Kunst München

Gesamte Beleuchtungsanlage, einschließlich Objektbeleuchtung

Bayerisches Hauptmünzamt München

Instandhaltungs- und Umbauarbeiten, Austausch der beiden Leistungsschalter (je 2500 A) und Ertüchtigung der Gebäudehauptverteilung, Inspektion- und Wartung der beiden 630 kVA Trafos 10/0,4 kV

Liegenschaftsverwaltung Pullach, Heilmannstraße 7

Aufbau und Bauleitung 10/20 kV Mittel- und Niederspannungsnetz mit 15 Stationen (10/0,4 kV), 30 km Netzgesamtlänge MS inkl. Diesel-Netzersatzanlagen und Schutztechnik, Gesamt-Scheinleistung 4 MVA.

Oberste Baubehörde München, Franz-Josef-Strauss-Ring 4, 80539 München

Austausch der gesamten Beleuchtungsanlage im Bürobereich
Austausch der Büroleuchten, Demontage Montage der neuen BeleuchtungskörperVerzug der neuen Beleuchtungsstromkreise

Bayerisches Staatsministerium für Unterricht, Kultus, Wissenschaft und Kunst

Komplettumbau der „Ministerebene“.

Bayerische Staatskanzlei München

Erstellung eines kompletten Glasfaser-Backbone im Gebäude

Gemeinde Garching / Werner – Heisenberg - Gymnasium

Errichtung eines provisorischen Schulgebäudes für einen Zeitraum von 3 Jahren.
Komplette Elektroinstallation und Netzwerktechnik

Fraunhofer Gesellschaft München

Erstellung einer neuen Bürofläche mit ca. 2.000m² inkl. Daten- und Telefonnetz, sowie redundanter Stromversorgung

Österreichische Bundesbahnen, Filiale München

Neuinstallation der neuen Büros, einschl. der gesamten Beleuchtungsanlage

Deutsches Zentrum für Luft- u. Raumfahrt e. V. Weßling, Augsburg, Weilheim

Sämtliche Elektroarbeiten in 2014

Auftraggeber Industrie

Faurecia Automobil Systeme GmbH, Zulieferer der Autoindustrie

Werk Neuburg a. d. Donau

Elektro- und Netzwerkinstallation neue Produktionshalle Autositze
Aufbau eines neuen Glasfaser-Backbone Campus

FURTMAYR

ELEKTROANLAGEN GmbH

Werk Ingolstadt

Umbau der Produktionsstraße für Cockpitsysteme

Werk Straubing

Erstellung eines neuen Daten- und Telefonnetzes, Aufbau eines redundanten Rechenzentrums

Niederlassung München

Elektroinstallation und Netzwerktechnik auf einer Fläche von ca. 4.000m²

Knorr Bremse München

Elektroinstallation und Netzwerktechnik neues Verwaltungsgebäude, sowie Produktionshallen A, C, D.

Errichtung neues Rechenzentrum

Robert Bosch GmbH, Werk München

Austausch der gesamten Hallenbeleuchtung

Erstellung eines neuen redundanten Glasfaser-Backbone

Gesamtes Daten- und Telefonnetz

Wartung und Instandhaltung, sowie sämtliche Änderungen und Erweiterungen bis dato.

Krankenhäuser

Deutsches Herzzentrum München

Planung, Projektierung, Projektsteuerung aller Gewerke, sowie Installation einer neuen Abteilung für Computer- und Magnetresonanztomografie im Deutschen Herzzentrum München

- Aufbau einer Station für Angiographie
- Aufbau und Einbindung einer Abteilung für Computer- und Magnetresonanztomografie
- Integration eines zusätzlichen Herzkatheterplatzes inkl. Intensiv-Überwachung mit sechs Bettenplätzen
- Aufbau und Planung einer Netzersatzanlage (USV-Anlage) 20 kVA
- Ertüchtigung- und Anpassungsarbeiten Hauptverteilungen (Allgemein-, Sicherheits- und zusätzliche Sicherheitsstromversorgung) inkl. zugeordneter Trafostation und Netzersatzanlage, sowie IT-Netze mit Überwachungs- und Schutzeinrichtungen.
- Planung, Aufbau und Inbetriebnahme von Gruppe 2 Räumen mit IT-Netz (Allgemein-, Sicherheits- und zusätzliche Sicherheitsstromversorgung)
- Einbindung der Anlagen in die Gebäudeleittechnik
- Erweiterung- und Ergänzung bestehende Glasfaser- und Kupfernetzwerke

Klinikum Bogenhausen

- Austausch der Gleichspannungssysteme im laufenden Betrieb, und zwar:
 1. 48V ZLT-Versorgung
 2. 60V Schaltanlagen Spannungs-Gleichrichteranlage
 3. 230 V Zentrale Sicherheitsstromversorgungsanlage

Krankenhaus Martha Maria

Elektroinstallation Bauteil B, Bettenhaus, sowie Erweiterung Daten- und Telefonnetz

FURTMAYR

ELEKTROANLAGEN GmbH

Umbau OP-Bereiche

Klinikum Straubing

Erstellung eines neuen Monitoringsystems und „CTG“ einschliesslich Kabelverlegung Glasfaser und Kupfer auf der Intensivstation, während des laufenden Betriebs.

Klinikum Kempten im Allgäu

Erstellung eines neuen Monitoringsystems und „CTG“ einschliesslich Kabelverlegung Glasfaser und Kupfer auf Entbindungsstation, während des laufenden Betriebs.

Klinikum Trostberg

Erstellung eines neuen Monitoringsystems und „CTG“ einschliesslich Kabelverlegung Glasfaser und Kupfer auf Entbindungsstation, während des laufenden Betriebs.

Schön Kliniken Kempfenhausen

Installation einer neuen Abteilung für CT, MSR, sowie 3 Herzkatheter-OP's, inkl. Aufwächerräumen.

Krankenhaus Ingolstadt

Verwaltungsgebäude

Komplette Elektroinstallation und Netzwerktechnik

Wohnungsbau

EIWO Bau

Neubau von 112 hochwertigen Wohneinheiten in München Sendling (Isarhöhe 1.BA)

EIWO Bau

Neubau von 91 hochwertigen Wohneinheiten in München Sendling (Isarhöhe 2.BA)

EIWO Bau

Neubau von 104 hochwertigen Wohneinheiten in München Sendling (Isarhöhe 3.BA)

Bayerische Beamtenversicherung

Neubau von 64 Wohneinheiten in München Sendling

Arbeiterwohlfahrt Kreisverband München e.V.

Wohngebäude für betreutes Wohnen in München mit insgesamt 54 Wohnungen, Cafeteria, Arztpraxis, etc..

Sämtliche Elektroinstallationsarbeiten inkl. Daten- und Telefonnetz

Sonstige

Kloster Andechs

Umbau des „Florianstadl“ zur Nutzung für öffentliche Theater- und Musikveranstaltungen, einschliesslich der kompletten Saal- und Bühnenbeleuchtung

Commercial Bank of Greece (Griechische Nationalbank München)

Neubau, einschl. Datennetz

Investoren als Auftraggeber

Investoren

Für folgende Investoren sind wir ständig im Bereich Gewerbeausbau tätig:

- Commerz Real Investment Gesellschaft mbH, Wiesbaden
- Arminius Kapitalgesellschaft mbH, Frankfurt
- Kurrle Holding KG
- Investa Projektentwicklungs- und Verwaltungs GmbH, München
- Aberdeen Immobilien KAG mbH, Frankfurt
- DTZ Zadelhoff Tie Leung GmbH
- Warburg-Henderson Kapitalanlagen Immobilien GmbH, Hamburg
- Fairvesta Mercatus VIII GmbH & Co. KG
- Union Investment Real Estate GmbH
- Fortress Deutschland GmbH
- Rock Capital Investment GmbH
- Rock Ridge Re 33 S.a.r.l, Luxembourg
- ASG Tile b.V., Holland

Privatkunden

Kunstsammlung Götz

Sämtliche Elektro- und EDV-Arbeiten, auch für den Privatbesitz

Dr. Martin Winterkorn

Komplettsanierung Anwesen Dr. Winterkorn, inkl. Sicherheitstechnik im Auftrag der Volkswagen AG Konzernsicherheit, sowie sämtliche Elektro- und Instandhaltungsarbeiten bis dato. Auftragsvolumen ca. 750.000,--€.

Haus Langenscheidt-Quandt

Sämtliche Elektro- und Instandhaltungsarbeiten bis dato.

Dr. Wolfgang Porsche

Neubau, sowie Instandhaltungsarbeiten der privaten Anwesen.

Dies ist nur ein kleiner Auszug aus unserer Referenzliste.

Bei den meisten der aufgeführten Kunden sind wir bis heute für sämtliche Elektroinstallationsarbeiten zuständig.

Bei Bedarf können wir Ihnen gerne die Ansprechpartner oben genannter Kunden mitteilen, um sich von unserer Arbeit überzeugen zu können.

FURTMAYR ELEKTROANLAGEN GmbH

Helmut Furtmayr