

Löblich GmbH **Elektroanlagen**

1991

Kreiskrankenhaus Neuhaus am Rennweg

Neubau Intensivstation

- komplette Neuinstallation der Stark- und Schwachstromanlage, einschl. Regeltechnik und Lichtrufanlage

Geschäftshaus Neuhaus am Rennweg

- komplette Neuinstallation der Stark- und Schwachstromanlage

1992

Technoglas Neuhaus am Rennweg

Neubau eines Produktion- und Verwaltungsgebäudes

- komplette Neuinstallation der Stark- und Schwachstromanlage

Geschäftshaus Lichte

Neubau eines Geschäftshauses mit Einkaufsmarkt, Gaststätte, Gemeindesaal, Sparkasse und versch. Boutiquen

- komplette Neuinstallation der Stark- und Schwachstromanlage, einschl. Regeltechnik und Lichtrufanlage

Bauherr: Hillebrand Baubetreuung- u. Beteiligungs-KG

Kino und Freizeitcenter Neuhaus am Rennweg

Neubau des Freizeitcenters mit 2 Kinosälen und Gaststätten

- komplette Neuinstallation der Stark- und Schwachstromanlage einschl. Regeltechnik

Bauherr: pro 10e Massivhaus

Nissan-Autohaus Föritz

Neubau eines Autohauses mit Ausstellungsraum, Werkstatt und Verwaltungsräumen

- komplette Neuinstallation der Stark- und Schwachstromanlage

EID- Feinrohr GmbH Neuhaus am Rennweg

Sanierung des Produktions- und Verwaltungsgebäudes

- komplette Neuinstallation der Stark- und Schwachstromanlage

Bauherr: EID Feinrohr GmbH

1993

Mercedes-Autohaus Saalfeld

Sanierung des Verwaltungsgebäudes

- komplette Neuinstallation der Stark- und Schwachstromanlage,

Sanierung von mehreren Wohnhäusern mit ca. 100 WE

- komplette Neuinstallation der Stark- und Schwachstromanlage
Bauherr: Wohnungsbaugenossenschaft Einheit Neuhaus am Rennweg

Wallendorfer Porzellanmanufaktur Lichte

Neubau des Produktionsbetriebes

- komplette Neuinstallation der Stark- und Schwachstromanlage
Bauherr: Hillebrand Baubetreuung- und Beteiligungs- KG

Wohn- und Geschäftshäuser Neuhaus am Rennweg

Neubau einer Wohnanlage aus 3 Häusern mit Eigentumswohnungen und Geschäftsräumen

- komplette Neuinstallation der Stark- und Schwachstromanlage
Bauherr: pro 10e Massivhäuser Neuhofen

Wohngebäude Gräfenthal

Sanierung eines Wohnhauses mit 14 WE

- komplette Neuinstallation der Stark- und Schwachstromanlage
Bauherr: Wohnungsbaugenossenschaft Einheit

1994

Wohngebäude

Sanierung eines Wohngebäudes mit 100 WE

- komplette Neuinstallation der Stark- und Schwachstromanlage,
Bauherr: Wohnungsbaugenossenschaft Einheit

Stadtzentrum Neuhaus am Rennweg

Neugestaltung des Marktplatzes mit angrenzenden Straßenzügen

- komplette Beleuchtungsanlage und Senkelektanten für Markttage
Bauherr: Stadt Neuhaus am Rennweg

Wohn- und Geschäftshaus Neuhaus/Rwg.

Neubau eines Wohn- und Geschäftshauses mit 6 Eigentumswohnungen und 3 Boutiquen

Landesfortbildungsstätte Tambach Dietharz

Sanierung des gesamten Gebäudes mit Gastzimmern, Schulungsräumen, Küche, Konferenzräumen und Speisesaal

- komplette Neuinstallation der Stark- und Schwachstromanlage
Bauherr: Staatsbauamt Erfurt

Landesfachkrankenhaus Hildburghausen

Neubau eines Bettenhauses mit Behandlungs- und Therapieräumen

- komplette Neuinstallation Elektrotechnik - BT B/C
Bauherr: Staatsbauamt Suhl

1995

Werratalkaserne Bad Salzungen

Sanierung eines Unterkunft-Gebäudes

- komplette Neuinstallation der Stark- und Schwachstromanlage,
Bauherr: Staatsbauamt Idar-Oberstein

Wohnhäuser Berlin

Neubau einer Wohnanlage aus 7 Häusern mit Sozial- und Eigentumswohnungen

- komplette Neuinstallation der Stark- und Schwachstromanlage
Bauherr: pro 10e Massivhäuser Neuhofen

Frankenwaldklinik Kronach

Sanierung und Strukturverbesserung BA 2/3

- kompletter Neubau der Notaufnahme mit Steuer- und Regeltechnik, wie automatische Umschalteinrichtungen, Schwesternrufanlage, Sprechanlage, ELA-Anlage, Überwachungseinrichtung usw.
Großküche mit allen Funktionalräumen
Bauherr: Frankenwaldklinik GmbH

MHKW Neuhaus am Rennweg

Neuinstallation Elektro Gebäudeausrüstung Spitzenkesselhaus

Bauherr: Kraftwerke und Gewerbebau ARGE Berlin

Kaserne am Rennsteig Oberhof

Gebäude 001- Truppenküche Sanierung und Instandsetzung

- komplette Neuinstallation der Stark- und Schwachstromanlage
Bauherr: Staatsbauamt Suhl

1996

Neubau Produktionsanlage Suhl Friedberg

komplette Neuinstallation der Stark- und Schwachstromanlage, Mittelspannungs- und Kompensationsanlage, Trafostation

Bauherr: Landesentwicklungsgesellschaft Thüringen mbH Erfurt

Werratalkaserne Bad Salzungen

Pkw-Parkplatz für Privat-Kfz

- komplette Neuinstallation Parkplatzbeleuchtung
Bauherr: Staatsbauamt Suhl

Lichtspieltheater Speyer

Erweiterung und Umbau Lichtspieltheater Speyer

- komplette Elektroinstallation Stark- und Schwachstromanlage
Bauherr: pro 10e Massivhäuser Neuhofen

Finanzamt Sonneberg

Umbau und Sanierung Starkstromanlage

- komplette Neuinstallation Beleuchtungsanlage, Schaltschrankbau
Bauherr: Staatsbauamt Suhl

1997

Stadtzentrum Neuhaus am Rennweg

Neugestaltung Pkw-Parkplatz Oberland und Rathausvorplatz der Stadt Neuhaus

- komplette Beleuchtungsanlage
Bauherr: Stadt Neuhaus

Pflegeheim Johannispark Suhl

Generalsanierung Pflegeheim Johannispark Suhl

- komplette Starkstromanlage
Bauherr: Johannispark Pflegedienst

Cinema Europa Zweibrücken

Neubau Kino Euro Zweibrücken

- komplette Neuinstallation der Stark- und Schwachstromanlage
Bauherr: pro 10e Massivhäuser Neuhofen

Klinikum Suhl

Einbau Linksherzkatheter-Messplatz/ Elektroinstallation

Bauherr: Klinikum Suhl

Lautenbergschule Suhl

Generalsanierung Lautenbergschule Suhl Teilbereich Regelschule

- komplette Elektroinstallation Stark- und Schwachstrom
Bauherr: Stadt Suhl

1998

Sozialer Wohnungsbau Sonneberg

Neubau Wohnanlage Wolkenrasen II mit 36 WE

- Neuinstallation Stark- und Schwachstromanlage
Bauherr: LEG Thüringen

Volksschule Teuschnitz

Generalsanierung Volksschule

- Elektrotechnische Anlage und Blitzschutz
Bauherr: Schulverband Teuschnitz

Arnold-Gymnasium Neustadt

Erweiterung Staatliches Gymnasium Neustadt bei Coburg

- komplette Neuinstallation Stark- und Schwachstromanlage / Blitzschutz
Bauherr: Landratsamt Coburg

Wohneinheiten Neuhaus am Rennweg

Sanierung von 70 WE

- komplette Neuinstallation der Wechselsprechanlagen und der Stromversorgung in den Treppenhäusern
Bauherr: Wohnungsbau-u. Wohnungsförderung GmbH

Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft Oberweißbach

Umbau und Neubau Versuchsstation Oberweißbach

- komplette Neuinstallation Stark- und Schwachstromtechnik
Bauherr: Staatsbauamt Suhl

1999

Bundesanstalt für Wasserbau Ilmenau

Neubau Bundesanstalt für Wasserbau Ilmenau

- komplette Neuinstallation Elektrotechnik, Mittelspannungsanlage, USV, Starkstrom
Bauherr: Staatsbauamt Suhl

Wohn- und Geschäftshaus Ludwigshafen

Neubau Wohn- und Geschäftshaus

- komplette Neuinstallation Stark- und Schwachstromanlage
Bauherr: pro 10e Massivhaus Neuhofen

Kreiskrankenhaus Sonneberg

Neubau Bettenhaus Kreiskrankenhaus Sonneberg

- komplette Neuinstallation Elektrotechnik Starkstrom
Bauherr: Kreiskrankenhäuser Sonneberg u. Neuhaus GmbH

2000

Geschäftshaus Schuh-Knopf Neuhaus am Rennweg

Neubau Schuh- und Modehaus

- komplette Stark- und Schwachstrominstallation

Centerfiliale Frankenberg/ Eder

Neubau Geschäftshaus

- komplette Neuinstallation Stark- und Schwachstrom

Großküchenanlage Neuhaus am Rennweg

Umbau lebensmittelproduzierender Betrieb mit Großküchenanlage

- komplette Neuinstallation Stark- und Schwachstromanlage, Trafostation

Produktionsbetrieb CNC-Technik Neuhaus/Rwg.

Neubau Produktionshalle

- Elektroinstallation Stark- und Schwachstromanlage

Volksschule Teuschnitz

Generalsanierung Volksschule BA4

- Hauptschule Elektrotechnische Anlage
Bauherr: Schulverband Teuschnitz

Gymnasium Coburg

Neubau Ernestinum Gymnasium Coburg Anbau

- komplette Neuinstallation Starkstrom
Bauherr: Stadt Coburg

2001

Altenfelder Metallbau GmbH

Neubau Bürotrakt

- komplette Neuinstallation Stark- und Schwachstromanlage, EIB
Bauherr: Altenfelder Metallbau GmbH Sonneberg

Neubau Pharmaproduktion "clean factory"

Umbau bestehendes Gebäude

- komplette Neuinstallation Starkstromtechnik
Bauherr: Hochwertige Pharmatechnik GmbH Neuhaus

2002

Gymnasium Coburg

Umbau und Umwidmung Gymnasium Ernestinum 2.BA

- komplette Neuinstallation Starkstrom
Bauherr: Stadt Coburg

Straßenbeleuchtung OD Ernstthal

Neubau der Straßenbeleuchtung Ortsdurchfahrt L2655

- Starkstromtechnik, Leuchten
Bauherr Stadt Lauscha

Heilbadelandschaft Bad Kissingen

Neubau Heilbadelandschaft am Heiligenfeld

- Starkstrom/ Fernmeldetechnik/ Datentechnik/ Blitzschutz/ BMA/ EIB
Bauherr: Stadtwerke Bad Kissingen GmbH

Wächter und Möller Werkzeugbau

Neubau einer Produktionshalle mit Bürogebäude

- komplette Neuinstallation Starkstromanlage

2003

Klinikum Kulmbach

Umbau und Erweiterung OP-Abteilung und Intensivpflege- 5.BA/6.BA

- Starkstrom/ Fernmeldetechnik/ Datentechnik/ Blitzschutz
 - Erneuerung ZSV - Anlage
 - Beleuchtungsinstallation F30 Decken
 - Brandschutzmaßnahme F30 Trennwandanlage
 - Erweiterung Entbindungsstation
 - Aufstockung und Umbau BA 6-Linksherzkathedermeßplatz
 - Erweiterung BMA, Kabelverlegearbeiten
 - Einbau eines ambulanten OP
 - Fachklinik Stadtsteinach Kabelverlegearbeiten, Beleuchtung
 - USV Anlagentechnik und Leitungsnetz
 - Errichtung einer Krankenpflegestation im 2.OG Süd
- Bauherr: Zweckverband Klinikum Kulmbach

2004

Bundesforschungsanstalt für Ernährung u. Lebensmittel Kulmbach

Innensanierung Institut und Verwaltung

- Elektroinstallation für technische Einrichtungen
- Bauherr: Staatliches Hochbauamt Bayreuth

WBF Michelau

Umnutzung Messegebäude als Werkstatt für Behinderte

- Elektrotechnische Ausrüstung Stark- und Schwachstrom
- Bauherr: Werkstätten St. Joseph GmbH Burgkunstadt

Realschule Maximilian-von-Welsch Kronach

Erweiterung, Umbau und Generalsanierung BA1

- Starkstromtechnik/ EIB

Erweiterung, Umbau und Generalsanierung BA 2-6

- Elektrotechnische Ausrüstung Starkstrom/ EIB
- Bauherr: Landkreis Kronach

2005

Procter & Gamble Neubau Cleaning Center Weiterstadt

Innensanierung und Erweiterung Cleaning-Center

- Elektroinstallation erdverlegte Kabel, Verteilungen, Kompensation, Beleuchtung, Reinraum
- Sicherheitsbeleuchtung, Blitzschutz, Schwachstrom

Bauherr: LSMW GmbH Nürnberg

Bildungszentrum Kloster Banz, Bad Staffelstein

EDV-Netzwerk mit Elektroinstallationsarbeiten

- Elektroinstallation, Verteilungen, Beleuchtung, Schwachstrom EDV

Bauherr: Hans-Seidel-Stiftung, München

2006

Aeropharm Rudolstadt, Dry Powder

- Elektrotechnik NSHV, Stark- und Schwachstrominstallation

Bauherr: LSMW GmbH

Kreiskrankenhaus Neuhaus am Rennweg

Umverlegung Starkstromleitungen

- Baustrom/ Starkstromtechnik
Bauherr: Kreiskrankenhäuser Sonneberg und Neuhaus GmbH Realisierung

Tutogen Medical GmbH Neuenkirchen

Elektrotechnik NSHV, Stark- und Schwachstrominstallation

- Erweiterung und Ausbau Bovine
Bauherr: LSMW GmbH

KIV GmbH Neuhaus am Rennweg

Elektrotechnik Neubau Produktionsstätte zur Verarbeitung von Thermoplasten Produktionsstufe 1-3
Starkstrominstallation

- NSHV, Stromschiene, Beleuchtung
Bauherr: KIV GmbH

Produktionsstätte Neuhaus am Rennweg

Neubau Trafo-Station 2x 1.000kVA

Bauherr: KIV Kaller Industrie Verwaltungs- u. Vertriebsgesellschaft

Sporthalle Gießen-Ost

Umbau und Erweiterung der Sporthalle Gießen-Ost

- Baustrom/ Starkstromtechnik/ EIB/ BMA/ ELA/ RWA/ Beleuchtung/ Außenbeleuchtung
Bauherr: Universitätsstadt Gießen, Der Magistrat/ Hochbauamt 5353 Gießen

Aeropharm GmbH Rudolstadt

Elektrotechnik Neubau Laboranbau/ Umbau Archiv

- Stark- und Schwachstrominstallation
Bauherr: Aeropharm GmbH

2007

Regens-Wagner-Burgkunstadt

Elektrotechnik Sanierung-Tagesstätte für Erwachsene / Senioren

- Stark- und Schwachstrominstallation
Bauherr: Regens-Wagner-Stiftung Kardinal von Waldburgstr. 1 89407 Dillingen

ATOTECH GmbH Feucht

Umbau Gebäude N010

- Starkstromtechnik, Mittelspannungskabel, Trafostation
Bauherr: LSMW GmbH Nürnberg

Freizeitbad Karlsruhe

Neubau Freizeitpark

- Starkstromtechnik, Verkabelung Badewasser- und Regeltechnik
Bauherr: Wassertechnik Wertheim GmbH Wertheim Profax GmbH Frangart

2008

Glasbearbeitung + Beschichtung Neuhaus GmbH

Erweiterung Produktionshalle mit Bürogebäude, Starkstromanlage, Blindstromkompensationsanlage

- Erneuerung Haupteinspeisung, Trafostation
Bauherr: Glasbearbeitung + Beschichtung Neuhaus

Neubau Seniorenpflegeheim „Rennsteigschlösschen“ Lauscha/ Ernstthal

Neubau Seniorenpflegeheim, Stark- und Schwachstromtechnik

Bauherr: IGB GmbH Weimar

Theater Ingolstadt

Sanierung Verwaltung 1+2, Stark- und Schwachstromtechnik

Sanierung Maßnahme 2009 - Stark- und Schwachstromtechnik

- Brandschutzs Sofortmaßnahme Priorität 1+2

Bauherr: Stadt Ingolstadt

Städtisches Kurzentrum Schliersee/ Strandbad Tegernsee

Umbau/ Erneuerung Starkstromtechnik

- Verkabelung Badewasser- und Regeltechnik

Bauherr: Profax GmbH Frangart

Freizeitbad Wolnzach / Freibad Ingolstadt

Umbau/ Erneuerung Starkstromtechnik

- Verkabelung Badewasser- und Regeltechnik

Bauherr: Profax GmbH Frangart

Gerresheimer Wilden CZ

Neubau Starkstromtechnik

- Verkabelung Regeltechnik

Bauherr: ONI Wärmetrafo GmbH Lindlar

Dr. Kade Pharmazeutische Fabrik GmbH Konstanz

Neubau Produktion

- Starkstromtechnik

Bauherr: LSMW GmbH Nürnberg

Artesan Pharma GmbH Lüchow

Neubau Konfektionierung, Starkstromtechnik

Bauherr: LSMW GmbH Nürnberg

2009

Klinikum Kulmbach

Neubau und Erweiterung Notbehandlung, Aufnahmestation - 7.BA

- Starkstrom/ Fernmeldetechnik/ Datentechnik/ Blitzschutz
- Erweiterung der Brandmeldeanlage - Kabelverlegearbeiten
- Sprachalarmierungsanlage
- Überspannungsschutzmaßnahmen/ Kompensationsanlage
- Elektromontage Brandmeldeanlage

Bauherr: Zweckverband Klinikum Kulmbach

Catelent Pharma Solutions Schorndorf

Umbau und Erweiterung Laborbereich - Starkstromtechnik

Bauherr: LSMW GmbH Nürnberg

Novalung GmbH Hechingen

Umbau Produktion Halle 1 und 2 in Oberstenfeld - Starkstromtechnik

Bauherr: LSMW GmbH Nürnberg

Klinikum am Bruderwald Bamberg

Sanierung und Erweiterung - Elektrotechnische Anlagen

- Brandschutzs Sofortmaßnahme Priorität 1+2
Bauherr: Sozialstiftung Bamberg - Klinikum Bamberg

2010

Biotronik GmbH & Co. Nürnberg

Umbau Produktion Südwestpark – Starkstromtechnik

Bauherr: M+W Process Industries GmbH Nürnberg

HPT GmbH & Co.KG Neuhaus am Rennweg

Ausbau und Erweiterung Reinraum II

- Starkstromanlage, Blitzschutz
Bauherr: HPT GmbH & Co.KG Neuhaus

Klinikum am Bruderwald Bamberg

Neubau und Erweiterung 2.BA Brückenbau Wirtschaftshof Ebene 3+4, Aufstockung Ebene 5

- Elektrotechnische Anlagen
Bauherr: Sozialstiftung Bamberg - Klinikum Bamberg

Weimer Pharma GmbH Rastatt

Umbau Produktion

- Starkstromtechnik
Bauherr: M+W Process Industries GmbH Nürnberg

2011

R.P. Scherer GmbH & Co. 69412 Eberbach

Neubau Laborbereich 4.OG

- Starkstromtechnik und MSR-Verkabelung
Bauherr: M+W Process Industries GmbH Nürnberg

Klinikum Kulmbach

Neubau und Errichtung einer Krankenpflegestation im 3.OG Süd

Sanierung OP 3-6, Erweiterung BMA OG 5.G

- Starkstrom, Fernmeldetechnik, Datentechnik, Blitzschutz
Bauherr: Zweckverband Klinikum Kulmbach

2012

HPT GmbH u. Co.KG Neuhaus

Neubau Lagerhalle

Neubau Reinraum III

- Starkstromanlagen, EDV-Verkabelung
Bauherr: HPT

Tutogen Medical GmbH Neunkirchen

Ausbau Bovin und Porcin

- Elektrotechnik
Bauherr: M+W Process Industries GmbH Nürnberg

Klinikum Kulmbach

Aufstockung LHK, 2.+3. OG und Umbauarbeiten im Bestand - 8.BA

- Starkstromtechnik, Brandschutz, Informationstechnik
Bauherr: Zweckverband Klinikum Kulmbach
Fertigstellung: 2014

Kolpinghaus- Jugendwohnheim Würzburg

Umbau und Sanierung als Jugendwohnheim

- Stark- und Schwachstromanlagen
Bauherr: Kath. Gesellenhausstiftung, Würzburg
Fertigstellung: 2013

Arnold-Gymnasium + Staatl. Realschule Neustadt bei Coburg

Errichtung einer gemeinsamen Schulmensa

- Stark- und Schwachstromanlagen
Bauherr: Landratsamt Coburg
Fertigstellung: 2014

Staatliche Realschule Burgkunstadt

Erweiterung Ganztagschule und Errichtung zusätzlicher Klassenräume

- Stark- und Schwachstromanlagen
Bauherr: Landratsamt Lichtenfels, Bauamt
Fertigstellung: 2014

Max Rubner Institut Kulmbach

Erneuerung Sicherheitsbeleuchtung

Bauherr: Staatliches Bauamt Bayreuth

2013

Carl-von-Linde Realschule Kulmbach

Erweiterungsbau Ganztagesbetreuung

Bauherr: Landratsamt Kulmbach
Fertigstellung: 2015

Sporthalle Scheßlitz

Generalsanierung 3-fach Sporthalle

Bauherr: Stadt Scheßlitz
Fertigstellung: 2014

Gemeindezentrum Frauenaarach

Generalsanierung und Einbau einer Krippe

- Stark- und Schwachstrominstallation
Bauherr: Stadt Erlangen, Amt für Gebäudemanagement
Fertigstellung: 2015

Klinikum Kulmbach BA8

Internistische Intensivstation, Aufstockung 2.OG Ost

Bauherr: Zweckverband Klinikum Kulmbach
Fertigstellung: 2015

Max Rubner Institut Kulmbach

Erweiterung Sicherheitsbeleuchtung

Bauherr: Staatliches Bauamt Bayreuth

2014

Dreifachsporthalle Weiher

Sanierung Hallenbeleuchtung

- Beleuchtungsanlage inkl. Installationsarbeiten
Bauherr: Landkreis Kulmbach
Fertigstellung: 2015

Berufliches Schulzentrum Kulmbach

Erneuerung Stromversorgung

Bauherr: Landkreis Kulmbach
Fertigstellung: 2015

HPT GmbH Neuhaus

Erweiterung L + L Center

Einbau einer Lehrwerkstatt

- Elektroinstallation
Bauherr: HPT Neuhaus
Fertigstellung: 2015

Sanierung und Erweiterung Ohm-Gymnasium Erlangen

Neubau und Umbau Haus 1 bis 4, Hauptgebäude, Kunst- und Erweiterungsbau

- Elektro- und Fernmeldeinstallation
Bauherr: Stadt Erlangen, Amt für Gebäudemanagement
Fertigstellung: 2019

Krippe Erlangen

Neubau einer Krippe im Buckenhofer Weg

- Gesamte Elektroinstallation
Bauherr: Stadt Erlangen, Amt für Gebäudemanagement
Fertigstellung: 2015

Löwenapotheke Hannover

- Elektroinstallation
Bauherr: M + W Group Nürnberg

Max Rubner Institut Kulmbach

Erschließung und Ergänzung UV KG + OS 1a

Umbau Büros

Bauherr: Staatliches Bauamt Bayreuth

2015

Klinikum Kulmbach

Apotheke/ Zytostatiklabor

OP 10 EG/ Personalraum UG1

- ELT, EDV, BMA
Bauherr: Zweckverband Klinikum Kulmbach
Fertigstellung: 2016

Landschulheim Schule Schloss Schwarzenberg e.V., Scheinfeld

Komplexsanierung

- Elektrotechnik
Bauherr: Landschulheim Schule Schloss Schwarzenberg e.V.
Fertigstellung: 2018

Wohnhaus und Tagesstätte für 24 Menschen mit Behinderung in Gunzenhausen

Neubau

- Elektrotechnik
Bauherr: Evang.- Luth. Diakoniewerk Neuendettelsau
Fertigstellung: 2016

Haus für Kinder in Nürnberg, Frauenholzstrasse

Umbau Anwesen

- Elektro- und TK-Installation
Bauherr: Evang.- Luth. Diakoniewerk Neuendettelsau
Fertigstellung: 2016

Landesamt für Umwelt – Schloss Steinenhausen – Kulmbach

- Elektroinstallationsarbeiten
Bauherr: Staatliches Bauamt Bayreuth
Fertigstellung: 2016

Max Rubner Institut Kulmbach

Umbauarbeiten Austausch CT

- Datenverkabelung, Messvorrichtung EDV Verteiler
- Installationsarbeiten Räumerei
Bauherr: Staatliches Bauamt Bayreuth

Pflegeheim mit Räumen zur Sozialbetreuung, Am Gutshof in Burgkunstadt

Neubau

- Elektroinstallation und Starkstrom
Bauherr: Regens-Wagner-Stiftung Dillingen
Fertigstellung: 2018

Obermainhalle Burgkunstadt

Generalsanierung, Außenbeleuchtung + Halle 4, Erweiterung NSV

- Nieder- und Mittelspannungsanlagen
Bauherr: Landratsamt Lichtenfels, Bauamt
Fertigstellung: 2017

ERBA Villa Erlangen

Nutzungsänderung OG + DG

- Elektroinstallationsarbeiten
Bauherr: Stadt Erlangen, Amt für Gebäudemanagement
Fertigstellung: 2017

Werner von Siemens Realschule Erlangen

- IT-Verkabelung, BMA, UV Erneuerung
Bauherr: Stadt Erlangen, Amt für Gebäudemanagement

Ernst-Penzoldt-Schule Erlangen

- IT-Verkabelung, UV Erneuerung
Bauherr: Stadt Erlangen, Amt für Gebäudemanagement

Klärwerk Erlangen

- Neubau Energiezentrale
- Elektroinstallation Sozialgebäude, Außenbeleuchtung
Bauherr: Entwässerungsbetrieb der Stadt Erlangen
Fertigstellung: 2019

2016

Justizvollzugsanstalt Nürnberg

Sanierung Untersuchungshaftanstalt, Erweiterung Krankenabteilung

Bauherr: Staatliches Bauamt Erlangen-Nürnberg

Christian-Ernst-Gymnasium Erlangen

Maßnahme zur Barrierefreiheit

- Elektroinstallationsarbeiten für Aufzug und Behinderten-WC
Bauherr: Stadt Erlangen, Amt für Gebäudemanagement
Fertigstellung: 2017

Jugendlernstube in Erlangen

Neubau und Errichtung von 20 Wohnungen

- Elektroinstallation, Stark- und Schwachstromanlagen
Bauherr: GEWOBA Erlangen
Fertigstellung: 2018

Klinikum Kulmbach

Neubau Parkhaus

Interimsgebäude 1 - Anbindung Haupthaus

- Elektrotechnische Anlagen
Bauherr: Zweckverband Klinikum Kulmbach
Fertigstellung: 2017

Max Rubner Institut Kulmbach

Kabelverlegung für UNI Bayreuth

- Anbindung UV
- Medientechnik Sitzungssäle
Bauherr: Staatliches Bauamt Bayreuth

2017

BRK Kindergarten am Klinikum Lichtenfels

Sanierung, Umbau, Modernisierung

- Starkstrom, Schwachstrom, BMA
Bauherr: BRK
Fertigstellung: 2019

„Haus Franziskus“ Burgkunstadt

Brandschutzmaßnahme Treppenhaus

- Elektroinstallationsarbeiten
Bauherr: Regens-Wagner-Stiftung Dillingen
Fertigstellung: 2019

Klinikum Kulmbach

Neu- und Umbau Hauptrettungswache

- Nieder- und Mittelspannungsanlage
Bauherr: Zweckverband Klinikum Kulmbach
Fertigstellung: 2019

Max Rubner Institut Kulmbach

Erneuerung Verteilung

- Brandschutz
Bauherr: Staatliches Bauamt Bayreuth

2018

Klinikum Kulmbach BA9

Interimsgebäude 2

Erweiterung Süd mit Verlegung Zentrallabor UG3 bis OG 5

- Elektrotechnische Maßnahmen
 - Patienten-Lichtrufsystem
- Bauherr: Zweckverband Klinikum Kulmbach
Fertigstellung: 2020

Max Rubner Institut Kulmbach

- EDV Verkabelung
 - div. Reparaturarbeiten
- Bauherr: Staatliches Bauamt Bayreuth

2019

Kinderhaus Sandbergstrasse Erlangen

Generalsanierung

- Elektroinstallation, BMA, KNX
- Bauherr: Stadt Erlangen, Amt für Gebäudemanagement
Fertigstellung: 2021

Klinikum Kulmbach

Erweiterung Spülküche

- Elektroinstallation
- Bauherr: Zweckverband Klinikum Kulmbach
Fertigstellung: 2020

2020

Bundespolizei Bamberg

6. Ausbildungs-/ Fortbildungszentrum

- Elektroinstallation RSA 2 Geb. 7019
- Bauherr: Staatliches Bauamt Bamberg
Fertigstellung: 2022

Institut mit Poliklinik für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin Erlangen

Sanierung Geb. 1+2 für Büronutzung

Bauherr: Staatliches Bauamt Erlangen-Nürnberg
Fertigstellung: 2022

2021

Universitätsbibliothek Erlangen

Neubau Lehrsaal

MHB Mensa-Hörsaal-Bibliothek-Tiefgarage

- Elektro-, Sicherheits- und Informationstechnische Anlagen
- Bauherr: Staatliches Bauamt Erlangen-Nürnberg
Fertigstellung: 2022

Balthasar-Neumann-Kaserne Veitshöchheim

Neubau Heeresmusikkorps Geb. 330

- Elektroinstallation
- Bauherr: Staatliches Bauamt Würzburg
Fertigstellung: 2024

2022

Röchling Medical Neuhaus GmbH

Neubau Gebäude D2

Neubau Reinraum Gebäude C

Umbau Gebäude A Abt. QS

- Installation gesamte Elektrotechnik
Fertigstellung: 2024