



Ausgeführte Projekte Allgemein

Strafjustiz-Zentrum Augsburg - Energieeinsparung

Auftraggeber: WISAG Energiemanagement GmbH & Co. KG
Fertigstellung: 2016
Volumen Elektro: 65.0000 €
Beschreibung: Einbindung eines BHKWs in die Stromversorgung, Austausch von Frequenzumformern, Einbau und Vernetzung von Stromzählern, Einbau von Kleinststeuerungen zur tageslicht- und präsenzabhängigen Steuerung der Beleuchtung, Austausch von herkömmlichen Leuchten mit Leuchtstofflampen gegen LED-Leuchten

WTD 81 Greding – Austausch der Straßenbeleuchtung

Auftraggeber: Staatliches Bauamt Nürnberg
Fertigstellung: 2015
Volumen Elektro: 200.000 €
Beschreibung: Austausch der herkömmlichen Straßenbeleuchtung durch LED-Leuchten mit Verkabelung und Erdarbeiten

OSRAM Augsburg – Erweiterung Produktionshalle

Auftraggeber: OSRAM GmbH
Fertigstellung: 2014
Volumen Elektro: 380.000 €
Beschreibung: Erweiterung der Stromversorgung, Kabelwege, Beleuchtung, Notstromaggregat für eine Hallenerweiterung, sowie Elektroinstallationsarbeiten für den neuen Küchen- und Kantinenbereich

Federal Mogul – Halle 45

Auftraggeber: Siemens AG
Fertigstellung: 2014
Volumen Elektro: 250.000 €
Beschreibung: Elektroinstallationsarbeiten für neue Montagehalle

Lechfeld Station

Auftraggeber: Staatliches Bauamt Augsburg
Fertigstellung: 2011 bis 2012
Volumen Elektro: 200.000 EUR
Beschreibung: Trafostation, Einbindung in Bestand, Tiefbau

NATO-Flugplatz Lechfeld

Auftraggeber: Staatliches Bauamt Augsburg
Fertigstellung: 2006
Volumen Elektro: 50.000 EUR
Beschreibung:



Erdölwerke Aitingen

Auftraggeber: Wintershall
Fertigstellung: 2005
Volumen Elektro: 25.000 EUR
Beschreibung: MS-Versorgung der Bohr- und Pumpstationen

Turmhotel Augsburg

Auftraggeber: Dr. Ebertz & Partner, Köln
Fertigstellung: 2002
Volumen Elektro: 2.200.000 EUR
Beschreibung: Schaltanlagen, Elektroinstallation, Beleuchtung, Sicherheitstechnik

Landbäckerei Ihle, Friedberg

Auftraggeber: Landbäckerei Ihle
Fertigstellung: 2002
Volumen Elektro: 100.000 EUR
Beschreibung: 4-feldrige SF6-gekapselte Mittelspannungs-Schaltanlage
1 Giesharz-Transformator
9-feldrige Niederspannungs-Hauptverteilung

A 96 - Tunnel Etterschlag

Auftraggeber: Autobahndirektion Südbayern
Fertigstellung: 2002
Volumen Elektro: 1.500.000 EUR
Beschreibung: 2 Röhren, Beleuchtung, sicherheitstechnische Einrichtungen, Hochwasserpumpen

Strafjustiz-Zentrum Augsburg

Auftraggeber: Staatliches Bauamt Augsburg
Fertigstellung: 2001
Volumen Elektro: 2.000.000 EUR
Beschreibung: Schaltanlagen, Elektroinstallation, Beleuchtung

Weltbild-Verlag, Neubau Verwaltung und Lager

Auftraggeber: Weltbild-Verlag, Augsburg
Fertigstellung: 2000
Volumen Elektro: 1.800.000 EUR
Beschreibung: Schaltanlagen, Elektroinstallation mit EIB, Beleuchtung, Brand- und Einbruchmeldetechnik, Zutrittskontrolle, ELA, Zeitdienst, Videoüberwachung

Universität Augsburg, Naturwissenschaften 2

Auftraggeber: Staatliches Bauamt Augsburg
Fertigstellung: 2000
Volumen Elektro: 2.400.000 EUR
Beschreibung: 8-feldrige luftisolierte Mittelspannungs-Schaltanlage
4 Öl-Transformatoren

GEBÄUDETECHNIK SCHWABEN



22-feldrige Niederspannungs-Hauptverteilung
allgemeine Elektroinstallation
Außenanlagen

Die Gebäudetechnik Schwaben GmbH ist Rechtsnachfolgerin des Projektgeschäftes der Siemens Gebäudetechnik Bayern GmbH am Standort Augsburg.