

Jahr 2011 – "Orrick-Haus" Heinrich-Heine-Allee, Düsseldorf

Büro- und Geschäftshaus, 6.400 m² Gesamtfläche im Erdgeschoß ca. 1000 m² für den Einzelhandel in den Obergeschossen ca. 5.900 m² für Büros Terassenfläche ca. 285 m² Tiefgarage 55 Stellplätze

Realisierung

der Gebäudeautomatisierung einschl.
Gebäudeleittechnik

Auftraggeber: August Heine AG

Auftragsvolumen: ca. 220 T EURO



Jahr 2011/2012 - Sportzentrum Rosbach (Rodheim)

Dreifeld-Sporthalle für Schul- und Vereinssport

Realisierung der Gebäudeautomatisierung einschl. Gebäudeleittechnik

Auftraggeber: Gustav Epple Bauunternehmung GmbH

Auftragsvolumen:

ca. 80 T Euro





Jahr 2006-2013 - Fachhochschule Schmalkalden

Revitalisierung

der Gebäudeautomatisierung einschl. Gebäudeleittechnik

> Auftraggeber: Land Thüringen



Auftragsvolumen: Ca. 170 T EURO



CHRISTLIEB IMMOBILIEN

Jahr 2012 - Passage am Bahnhof, Stralsund

über 90 Geschäfte und Gastronomiebetriebe sowie ein Parkhaus mit 1500 Stellplätzen

Revitalisierung

der Gebäudeautomatisierung einschl.
Gebäudeleittechnik

Auftraggeber:

estavis AG Berlin

Auftragsvolumen:

ca. 85 T Euro



CHETS LEIED HAIM ODITIE!



Jahr 2011/2013 - Einkaufszentrum Herkules Center Wetzlar

Neubau und Revitalisierung der 16.300 m² Einzelhandelsfläche auf 2 Einkaufsetagen mit 30 Fachgeschäften, Gastronomie und Dienstleistern, sowie zwei Parkebenen

Realisierung

der Gebäudeautomatisierung einschl.
Gebäudeleittechnik

Auftraggeber: Dreßler Bau GmbH

Auftragsvolumen: ca. 250 T Euro





Jahr 2012 - Einkaufszentrum Höfe am Brühl Media Markt, Leipzig

Neubau 27.500 m² Verkaufsfläche 120 Geschäfte und gastronomische Einrichtungen

Realisierung

der Gebäudeautomatisierung einschl. Gebäudeleittechnik

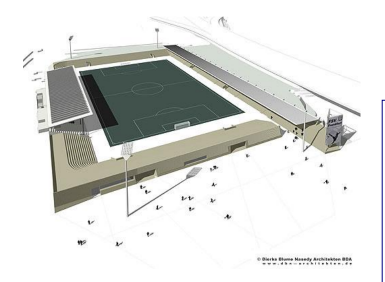
Auftraggeber: MFI

Auftragsvolumen:

ca. 120 T EURO







Jahr 2012/2013 - Frankfurter Volksbank Stadion

Gesamtkapazität 12500 Plätze Haupttribüne mit ca. 1880 Sitzplätzen für Zuschauer und VIP Gäste hochwertiger Komfort

Realisierung

der Gebäudeautomatisierung einschl. Gebäudeleittechnik

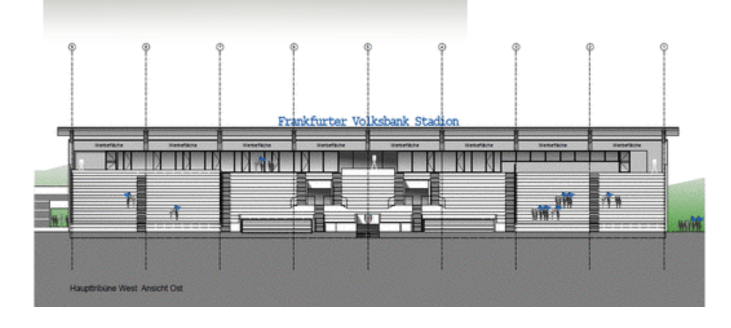
Auftraggeber:

Baugesellschaft Walter Hellmich GmbH

Auftragsvolumen:

ca. 180 T Euro







Jahr 2011-2013 - Einkaufszentrum Paunsdorf Center Arcaden, Leipzig

Neubau und Revitalisierung des 109 469 m² flächenmäßig größten Shopingcenter Deutschlands 120 Geschäfte, Gastronomie und Dienstleistung, vor den Toren 7300 Stellplätze

Revitalisierung

der Gebäudeautomatisierung einschl.
Gebäudeleittechnik

Auftraggeber:

Imtech/Gebäudeautomatisierung
MFI /Gebäudeleittechnik

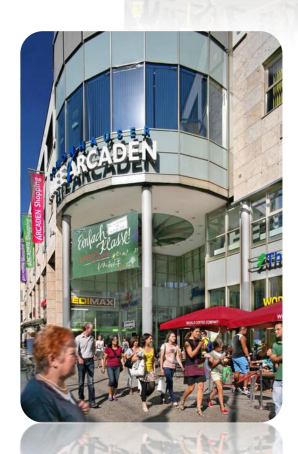
Auftragsvolumen: ca. 1Mill. EURO











Jahr 2012/2013 - Einkaufszentrum Schönhauser-Allee-Arcaden, Berlin

Revitalisierung

der Gebäudeautomatisierung einschl. Gebäudeleittechnik

Auftraggeber: MFI AG Essen

Auftragsvolumen: ca. 140 T EURO





Jahr 2011/2013 - Regensburg Arcaden

Über 90 Geschäfte und Gastronomiebetriebe sowie ein Parkhaus mit 1500 Stellplätzen entstanden in einer der längsten Malls weltweit, in der Nähe der Altstadt Regensburg

Revitalisierung der Gebäudeautomatisierung einschl. Gebäudeleittechnik

Auftraggeber: MFI AG Essen

Auftragsvolumen: Ca. 260 T EURO







Jahr 2012/2013 - BioCube Leipzig

Mit dem BioCube Leipzig wurde derzeit die 12. Gewerbeimmobilie der LGH Leipziger GmbH & Co. KG errichtet. Das Gebäude, welches auf dem Grundstück der Perlickstraße 5 auf dem Gelände der Alten Messe Leipzig entstanden ist, hat sich in seiner Farbgebung der benachbarten BIO CITY LEIPZIG anlehnt und damit auch einen gestalterischen Bezug hergestellt.

Ausführung und Planung der Gebäudeautomatisierung einschl. Gebäudeleittechnik

Auftraggeber: YIT Germany GmbH

Auftragsvolumen: ca. 200 T EURO



Jahr 2013 - Schwalbe Arena Gummersbach

Die neue Schwalbe-Arena im Herzen von Gummersbach ist ein klares Zeichen einer Vision einer wirtschaftlich starken Zukunft der ganzen Region mit entsprechenden Perspektiven für die Bürger und die Unternehmen der Region. Die Arena soll nicht nur zur neuen Heimspielfestung des VfL werden, sondern wird darüber hinaus Schauplatz vieler abwechslungsreicher und interessanter Veranstaltungen, wie Konzerten, Messen und Versammlungen.

Ausführung und Planung der Gebäudeautomatisierung einschl. Gebäudeleittechnik

Auftraggeber: BAM Sports GmbH

Auftragsvolumen: ca. 200 T EURO









Jahr 2013 - EmslandArena Lingen

Mit der Eröffnung der neuen Multifunktionsarena startet Lingen in ein neues Entertainmentzeitalter für die gesamte Region: Die EmslandArena bietet den multifunktionalen Raum für hochkarätige national und international besetzte Events. Durch die hohe Anpassungsfähigkeit der Halle kann sie zusätzlich für Messen sowie TV-Shows oder Wirtschaftsveranstaltungen genutzt werden. So wird durch variabel gestaltbare Konfigurationen zwischen 900 und 5.000 Besuchern Platz geboten. Zusätzlich dienen VIP-Logen und ein Businessbereich als Meeting-Point mit Erlebnischarakter.

Ausführung und Planung der Gebäudeautomatisierung einschl. Gebäudeleittechnik

Auftraggeber: August Mainka GmbH & Co.

Auftragsvolumen: ca. 280 T EURO





Jahr 2013 - Vallourec & Mannesmann Düsseldorf

Neubau eines fünfgeschossigen Verwaltungsgebäude mit rund 9.000 Quadratmetern Nutzfläche sowie ein Forschungszentrum mit gut 3.500 Quadratmetern Nutzfläche. Ergänzt wird das Ensemble durch ein fünfgeschossiges Parkhaus mit 310 Plätzen.

Ausführung und Planung der Gebäudeautomatisierung einschl. Gebäudeleittechnik

Auftraggeber: Köster GmbH

Auftragsvolumen: ca. 600 T EURO



Jahr 2013 - Herrenhäuser Markt Hannover

Im "Forum Herrenhäuser Markt" mischen sich urbane Vorzüge mit hoher Lebensqualität. Direkt im Zentrum des beliebten hannoverschen Stadtteils Herrenhausen gelegen profitiert das neue Wohn-, Geschäfts- und Ärztehaus von der hervorragenden Verkehrsanbindung und Nahversorgung. Der klare, elegante und gleichzeitig funktionale Entwurf zum "Forum Herrenhäuser Markt" stammt von dem renommierten Architekturbüro Kellner, Schleich, Wunderling. In drei hintereinander gestaffelten, viergeschossigen Gebäuderiegeln befinden sich 24 Wohnungen und 10 Büros und Praxen, die über erhöht liegende, parkähnliche Arkadenhöfe zugänglich sind.

Ausführung und Planung der Gebäudeautomatisierung einschl. Gebäudeleittechnik

Auftraggeber: Köster GmbH

Auftragsvolumen: ca. 80 T Euro





Jahr 2013/2014 - Rosenberghöfe Stuttgart

Urbane Vielfalt und anspruchsvolle Architektur machen das Arbeiten in den Rosenberghöfen im Herzen der Stuttgarter City zu etwas ganz Besonderem. Ab Ende 2013 ist das elegante Büro- und Geschäftshaus des renommierten Architekten Stefan Willwersch im zukunftsweisenden neuen Stadtquartier "Rosenberghöfe" auf dem ehemaligen AOK-Gelände am Berliner Platz bezugsfertig. Interessant für gewerbliche Mieter: die außergewöhnlich variable Flächeneinteilung für Einzel-, Kombi- und Großraumbüros auf 11.400 m2, teilbar bereits ab etwa 285 m2.

Ausführung und Planung der Gebäudeautomatisierung einschl. Gebäudeleittechnik

Auftraggeber: Wolff & Müller

Auftragsvolumen: ca. 350 T EURO





