

Tel: 0 80 24 / 30 38 39-0  
Fax: 0 80 24 / 30 38 39-23  
E-Mail: Info@Seidl-Regeltechnik.de

Regeltechnik L. Seidl \* Hienlohestr. 24 \* 83624 Otterfing

Otterfing, 13.02.13

## Auszug Referenzliste Projekte

### System Sauter EY 3600

Dresdner Bank	München	Lüftungszentrale Direktionsbereich
Dresdner Bank	München	Lüftungszentrale Küche + Casino
Dresdner Bank	München	Sanierung der Heizzentrale
Dresdner Bank	München	Installation neues GLT -System ( ca. 4500 Datenpunkte) Gebäudeübergreifend inklusive Rechenzentrum und Sicherheitsbereiche
Dresdner Bank	Nürnberg	Überwachung Zutrittsystem
LH München	München	BBZ Elektrotechnik – Einbau BHKW
PriceWaterhouseCoopers	München	Sanierung Heiz- und Kältezentrale
Zeppelinarré	Stuttgart	Sanierung Kältezentrale
LBBW	Stuttgart	Kältetechnik, Büroklimatisierung in 240 Büros
Steigenbergerhotel	Stuttgart	Sanierung Fernwärmeübergabe+ Hauptheizzentrale
Steigenbergerhotel	Stuttgart	Sanierung Lüftungszentralen Salone im laufenden Hotelbetrieb.
Steigenbergerhotel	Stuttgart	Sanierung Lüftungszentralen Küche und Restaurants im laufenden Hotelbetrieb.
LH München	München	Umbau Heizzentrale + Kältezentrale im Rechenzentrum der LH München
LH München	München	Systemtrennung Stachusbauwerk, eigenständige GLT im Rechenzentrum Herzogspitalstraße
LH München	München	Umbau Schulen InnenLH - Fernwärmeumschluss Dampf auf Heißwasser 2006 / 2007 / 2008 / 2009
MRG	München	Berufsbildungszentrum MesseLH - Ost – FND - Anbindung
LH München	München	Haus für Mutter und Kind.

LH München	München	KFZ – Zulassung MSR-Technik Optimierung der Anlage
Israelitischer Friedhof	München	Taharagebäude, alter israelitischer Friedhof, Lüftungsanlage
LH München	München	Wir betreuen ca. 60 städtische Objekte mit GA-Knoten und Fabrikat Sauter, darunter Schulen, öffentliche Gebäude und Galerien.
LH München	München	Münchner Freiheit / Aufschaltung auf GLT Kommunalreferat
Isartaler Holzhaus	Holzkirchen	Ärztehaus Holzkirchen Hzg, Kae Rlt, Erdwärmepumpe.
Z-Up	Stuttgart	repräsentatives Bürogebäude Stuttgart
TUM	München	Zentrale Hochschulsportanlage BACNet Erstellung des GLT - Netzwerkes
Haupt Pharma	Wolfratshausen /	Einbindung BHKW – Anlage
Caritas Verband	Glonn	Sanierung Hzg und RLT BACNet
Rindermarkt 5	München	Bürogebäude mit Einzelraumregelung
InWent	Feldafing	Brandschutzsanierung mit ASI-Bus
LH München	Kirchentag	Sanierung von Schulen für den Kirchentag 2010
Caritas	München	Behindertenwohnheim und Altenwohnheim St. Willibrod
Amtsgericht	Starnberg	Sanierung der Heizzentralen
Blutspendedienst	München	Raumklimatisierung und Überwachung der Blutkonservenlager
LH München	München	Schule am Hachinger Bach 25 - Heizzentralen

### **System Sauter Modulo 5**

Stadt München	München	Das neue Lenbachhaus – Kunstgalerie
Stadt München	München	Kanalbetriebstation Grafinger Straße – Heizzentrale
Deutsche Bahn	München	Neubau Bahnhof Pasing – Heizung und Lüftung
Stadt München	München	Großmarkthallen München – Heizzentralen
Stadt München	München	Muffathalle – Heizungs- und Lüftungstechnik
Stadt München	München	Schule am Heinrich-Braun-Weg
Tishman Speyer	München	Elisenhof München

### **System SAIA PCD 3**

HAWE		Sachsenkam Produktionshalle für Hydraulikpumpen
DLR	Wessling	Sanierung Heizzentrale BACNet
TUM	Garching	Weißer Biotechnologie – Labore BACnet
TUM	Garching	Heliumverdichter - Hochdruckkompressoranlage
LMU	München	Theresienstraße - Labore BACnet
Klinikum Großhadern	München	Verlagerung der Entbindungsstation – Klinik BACnet
Stadt München	München	Schule an der Wörthstraße – Heizzentrale mit BACnet

### **System Siemens S7 – 300**

Fraunhoferinstitut	Freising	IVV Institut für Verpackung und Verfahrenstechnik
--------------------	----------	---