



2009

Referenzen



product
design
award
2008



DESIGNPREIS
2009
NOMINIERT

- Gesundheit
- Handel
- Industrie
- Kultur
- Transport und Verkehr
- Verwaltung
- Wohnen

Architektur Design Technik
im Dialog

Referenzen 2009

Wohn-Oase am Hochweg, Regensburg

Bauherr / Auftraggeber: BTT Bauteam Tretzel GmbH, Regensburg
Architekt: BTT Bauteam Tretzel GmbH, Regensburg
Aufzugsanlagen: 39

Kinder- und Jugendtreff TIVOLI, Innsbruck

Bauherr / Auftraggeber: Innsbrucker Immobilien GmbH & Co. KEG, Innsbruck
Architekt: DI Helmut Reitter, Innsbruck
Aufzugsanlagen: 1

Wissenschaftszentrum für Nachwachsende Rohstoffe, Straubing

Bauherr / Auftraggeber: Staatliches Bauamt, Passau
Architekt: Nickl & Partner, Architekten GmbH, München
Aufzugsanlagen: 1

Der Angerhof, München

Bauherr / Auftraggeber: Wöhr + Bauer GmbH, München
Fachplaner: Ingenieurbüro Knab GmbH, München
Aufzugsanlagen: 14



ESTW, Erlangen

Bauherr / Auftraggeber: Erlanger Stadtwerke AG, Erlangen
Architekt: Gerhard Guggenberger Architekt und Stadtplaner, Nürnberg
Aufzugsanlagen: 2

Grüne Halle, Steubenpark - Wohnen im Park, Fürth

Bauherr / Auftraggeber: Steubenpark GmbH & Co. KG, Fürth
Fachplaner: Ingenieurbüro für Versorgungstechnik Kalb, Fürth
Aufzugsanlagen: 1

Rudolf-Diesel-Hof III, Augsburg

Bauherr / Auftraggeber:
Wohnungsbaugesellschaft der Stadt Augsburg GmbH, Augsburg
Fachplaner: Jappsen Ingenieure Süd GmbH, Zusmarshausen
Aufzugsanlagen: 5



Teatro Circo de Braga, Braga

Bauherr / Auftraggeber: Soares da Costa, S.A.
Architekt: Dep. Obra Municipais - Arq. Sérgio Borges.
Aufzugsanlagen: 7

Neubau Hauptschule Burgweinting, Regensburg

Bauherr / Auftraggeber:
Stadt Regensburg Amt für Hochbau und Gebäudeservice, Regensburg
Fachplaner: Ingenieurbüro PEMA GbR, Regensburg
Aufzugsanlagen: 1

Hardenberg-Gymnasium, Fürth

Bauherr / Auftraggeber: Stadt Fürth Gebäudewirtschaft, Fürth
Fachplaner: Ingenieurbüro von der Heyden und Maier, Nürnberg
Aufzugsanlagen: 1

CityCenter České Budějovice

Bauherr / Auftraggeber: Hochtief CZ a.s., České Budejovice
Architekt: Atelier Eis s.r.o., České Budejovice 1
Aufzugsanlagen: 10



DLZ Campus Krens

Bauherr / Auftraggeber: Rhomberg Bau GmbH, Bregenz
Architekt: BM-WERNER Baumeister Günter Werner, Krens
Aufzugsanlagen: 2

Fachhochschule, Augsburg

Bauherr / Auftraggeber: Staatliches Bauamt, Augsburg
Fachplaner: Stangier Consulting GmbH, Mülheim
Aufzugsanlagen: 3

Requalificação S. Martinho do Porto

Bauherr / Auftraggeber: Costa & Carvalho, Lda
Architekt: Falcão de Campos Associados - Arq.ª Gabriela Raposo
Aufzugsanlagen: 1

Passagem Pedonal, Alhandra / Vila Franca

Bauherr / Auftraggeber: CPTP
Architekt: Arquitrónica, Lda - Arq. Pedro Martins
Aufzugsanlagen: 2





Wohn-Oase am Hochweg, Regensburg
Bauherr / Auftraggeber:
BTT Bauteam Tretzel GmbH, Regensburg
Architekt: BTT Bauteam Tretzel GmbH, Regensburg
Aufzugsanlagen: 39

Kontakt

neuanlage@schmitt-aufzuege.com

service@schmitt-aufzuege.com

Service 24: +49 (0) 800 24 00 365

www.schmitt-aufzuege.com



Neubau Hauptschule Burgweinting, Regensburg

Bauherr / Auftraggeber: Stadt Regensburg, Amt für Hochbau und Gebäudeservice, Regensburg

Fachplaner: Ingenieurbüro PEMA GbR, Regensburg

Aufzugsanlagen: 1

Titel:

Phantasialand Hotel Matamba, Brühl

Bauherr / Auftraggeber: Freizeitpark Robert Löffelhardt e.K., Brühl

Fachplaner: K+S Haustechnik Planungsgesellschaft mbH, Rheinbach

Aufzugsanlagen: 7