Aufzugswerke M. Schmitt + Sohn GmbH & Co. KG Hadermühle 9–15 D-90402 Nürnberg

Fon +49(0)911 - 2404 - 0 Fax +49(0)911 - 2404 - 111

neuanlage@schmitt-aufzuege.com service@schmitt-aufzuege.com www.schmitt-aufzuege.com











Museum Brandhorst, München, Deutschland Bauherr / Auftraggeber: Staatliches Bauamt München 1 Architekt / Fachplaner: Sauerbruch Hutton Generalplanungsgesellschaft mbH, Berlin Aufzugsanlagen: 6

REFERENZEN 2011

Opatov Zentrum, Prag, Tschechien Bauherr / Auftraggeber: Metrostav a. s., Prag Architekt / Fachplaner: Studio für Architektur OMICRON-K, Prag Aufzugsanlagen: 7





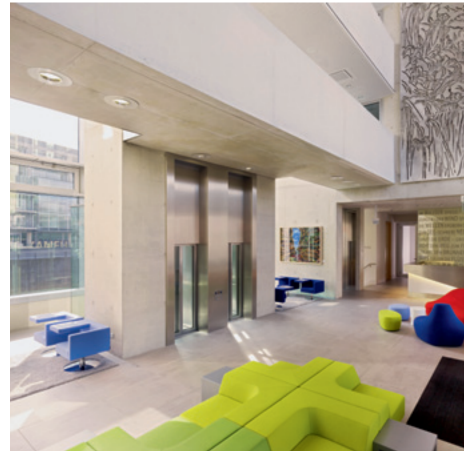
80.000

Wohnen, Gesundheit, Handel, Industrie, Kultur, Verwaltung, Transport und Verkehr – weit mehr als 80.000 Aufzugsanlagen haben wir seit Unternehmensgründung in diesen Bereichen geplant, gebaut und montiert.

1.400

Neuanlagen Jahresproduktion. Fertigung in eigenen Werken.





Universität Erlangen, Nichtoperatives Zentrum NOZ II, Erlangen, Deutschland Bauherr / Auftraggeber: Universitätsbauamt Erlangen Architekt / Fachplaner: Brechensbauer Weinhart + Partner Architekten, München Ingenieur Gesellschaft Technik mbH, München Aufzugsanlagen: 14

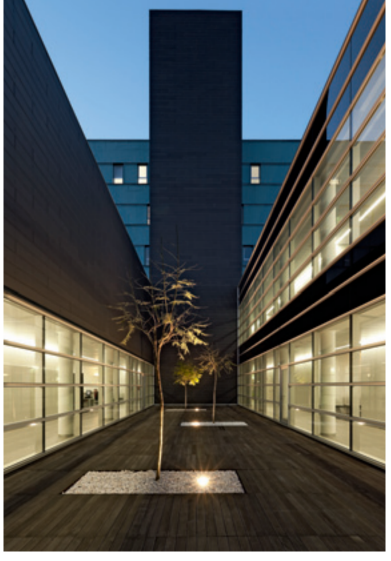
The Yeatman, 5-Sterne Hotel, Porto, Portugal Bauherr / Auftraggeber: The Fladgate Partnership, Porto Architekt / Fachplaner: Architekt Victor Miranda Aufzugsanlagen: 7













art'otel Köln Rheinauhafen, Köln, Deutschland Bauherr / Auftraggeber: GIR Grundbesitz Investitionsgesellschaft, Rheinauhafen mbH & Co. KG, Hamburg Architekt / Fachplaner: IG Tech GmbH Innovative Gebäudetechnik, Hamburg Aufzugsanlagen: 4

Trianel Steinkohlekraftwerk, Lünen, Deutschland Bauherr / Auftraggeber: Siemens AG, Energy Sector, Erlangen Andritz Energy & Environment GmbH, Raaba, Österreich Architekt / Fachplaner: Siemens AG, Power Generation, Erlangen, Andritz Energy & Environment GmbH, Raaba Aufzugsanlagen: 2 Bemerkungen: Q 3 + 1 to, FH 93 + 40 m, v 2,0 + 1,6 m/s

Staatstheater Nürnberg, Schauspielhaus u. Kammerspiele, Nürnberg, Deutschland

Bauherr / Auftraggeber: Stadt Nürnberg Architekt / Fachplaner: Duschl Ingenieure, Rosenheim Aufzugsanlagen: 6

Sonnenobservatorium Wendelstein, Bayrischzell, Deutschland Bauherr / Auftraggeber: Staatliches Bauamt München 2, München Architekt / Fachplaner: Elcon Electrotechnik Consult GmbH,

Aufzugsanlagen: 1 / Bemerkungen: 1.838 m über NN

Neubau Verwaltung Aachen Münchener AG, Aachen, Deutschland Bauherr / Auftraggeber: Alpine Bau Deutschland AG, Niederlassung Köln Architekt / Fachplaner: kadawittfeldarchitektur gmbh, Aachen

Aufzugsanlagen: 9

Wohnhaus Vögelebichl, Innsbruck, Österreich Bauherr / Auftraggeber: Privat Architekt / Fachplaner: DI Architekt Johannes Schmidt, Richardsweg 1, AT-6020 Innsbruck Aufzugsanlagen: 1

Top SL, Gießhübl, Österreich Bauherr / Auftraggeber: Ignaz Kossina Ges.m.b.H., Guntramsdorf Architekt / Fachplaner: Architekt Mag. Lothar Jell-Paradeiser, Bad-Vöslau Aufzugsanlagen: 2

















