

S+



REFERENZEN
ARCHITEKTUR
TECHNIK UND DESIGN
IM DIALOG

SCHMITT+SOHN AUFGÜGE

MENSCHEN BEGEISTERN
ZUKUNFT GESTALTEN
ZEITLOSE WERTE

S+

INHALT

HERZLICH WILLKOMMEN ARCHITEKTUR TECHNIK DESIGN IM DIALOG	6
KENNZAHLEN ASPEKTE EINER ERFOLGREICHEN UNTERNEHMENSSTRATEGIE	8
AUFGUGSSYSTEME KLAR IN FORM UND FUNKTION	12
REFERENZEN	
BILDUNG UND WISSENSCHAFT	28
GESUNDHEIT	40
HANDEL UND INDUSTRIE	46
KULTUR UND SPORT	54
TRANSPORT UND MESSEN	70
HOTEL UND VERWALTUNG	82
WOHNEN	100
INDEX	114
KONTAKT	116
IMPRESSUM	118



REFERENZEN ARCHITEKTUR TECHNIK UND DESIGN IM DIALOG

Mit Freude und auch ein wenig Stolz, überreichen wir Ihnen heute die Referenzbroschüre mit einer Auswahl an exzellenten Aufzugsanlagen in beeindruckender Architektur. Seit nunmehr über 100 Jahren planen, bauen und betreuen wir als Familienunternehmen Aufzüge aus Leidenschaft.

Der Aufzug hat die Architektur verändert. Die Gestaltung unserer Aufzüge ist aber immer auch eine Reaktion auf die umgebende Architektur. Wir stehen dabei im ständigen Dialog zwischen Architektur, Technik und Design mit dem Ziel, zeitlose Werte zu schaffen.

Willkommen bei Schmitt+Sohn
Maximilian Schmitt
Geschäftsführer, Gesellschafter



Verantwortung
seit 1861.

UNSERE KENNZAHLEN

Schmitt+Sohn auf einen Blick – Aspekte eines erfolgreichen Unternehmens

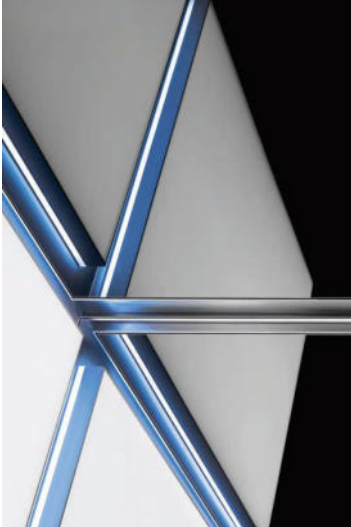
1861	6	Unternehmensgründung, Tradition im Aufzugsbau und Service.	Generationen Erfahrung. Die Unternehmensfamilie als Konstante.	in- und ausländische Gesellschaften. Dezentral vernetzt und in Ihrer Nähe.	4	Länder Europas. Unser Zuhause: Deutschland, Portugal, Österreich, Tschechien.
2.100	100.000	Anlagen Jahresproduktion. Fertigung in eigenen Werkten.	gebaut Aufzugsanlagen. Unsere Referenzen in ganz Europa.	Mitarbeitende. Erfolg hat viele Gesichter. 118 Auszubildende gehören dazu.	1.900	DIN-Norm Qualität. Verbessern. Entwickeln. Voraußschauen.
24	50.000	Stunden Bereitschaft an 365 Tagen. Immer für Sie da.	zu betreuende Anlagen jährlich. Kompetenz, auf die Verlass ist.	Millionen Euro Umsatz. Im Ergebnis überzeugend.	180	Bankverbindlichkeiten. Unabhängigkeit für starke Partnerschaften.
					0	

Unsere Produkte

Wir entwickeln außergewöhnliche Produkte, die technisch und ästhetisch hohen Anforderungen gereicht werden. Sie entstehen im Dialog von Architektur, Design und Technik. Das ist Teil unserer Überzeugung, Systematik, Funktionalität und die Qualität einer sorgfältigen Verarbeitung bis zu den Details gehören dabei zum Anspruch an eine sinnvolle Entwicklung und Gestaltung. Unsere Aufgabe ist die Mobilität der Menschen.

Unser Service

Wir stellen Ihnen einen Serviceleiter an die Seite, der Sie während der gesamten Einsatzzeit ihrer Aufzüge begleitet. Eine große Verantwortung, denn wir betreuen über 50.000 Anlagen jährlich. Dank eines dezentralen Netzwerkes sind wir immer in der Nähe, um vor Ort zu überzeugen. Dabei geht Sicherheit über alles: Unser Service steht Ihnen 24 Stunden am Tag, 365 Tage im Jahr zur Verfügung - und das bei 0 Wartezeit. Für eine erfolgreiche Partnerschaft von Dauer.





„Jeder Aufzug ist Teil einer Architektur.
Und das Maß jeder Architektur ist
letzten Endes der Mensch. Aus dieser
Überzeugung heraus entwickeln und
gestalten wir.“

Samantha Müller, Vertriebsleiterin Serviceverträge

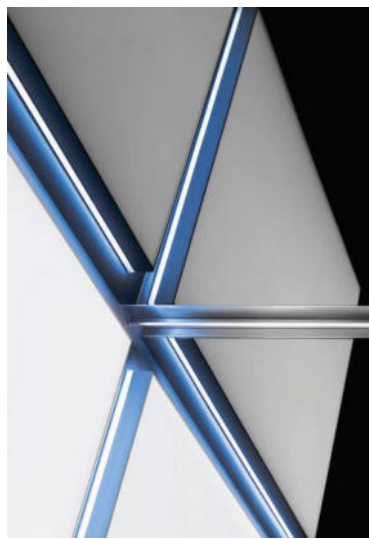
SCHMITT+SOHN AUFZUGSSYSTEME

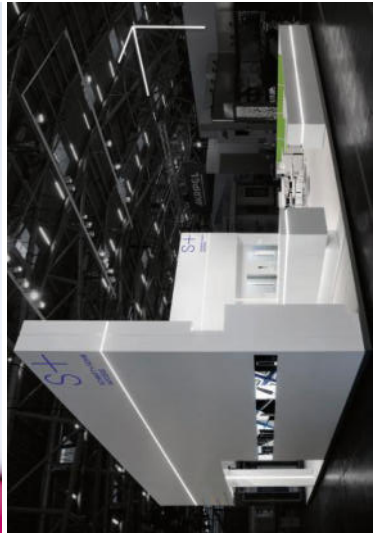
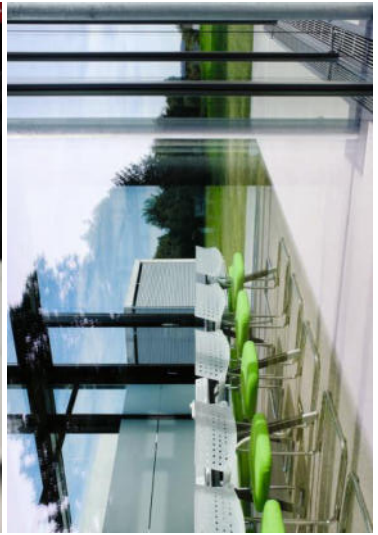
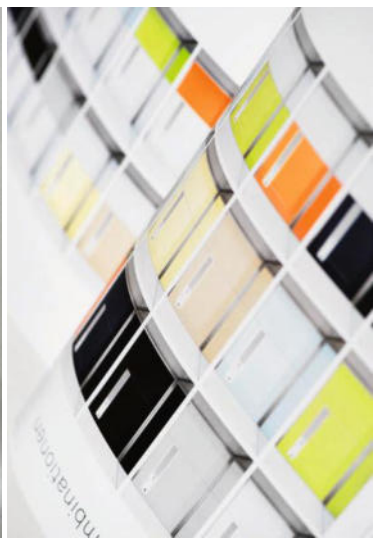
Architektur Design Technik im Dialog ist das Leitmotiv der erfolgreichen Unternehmens-, Produkt- und Designstrategie. Im Dialog mit Architekten und Ingenieuren entwickelt das Unternehmen Schmitt+Sohn kontinuierlich Produktkonzeptionen für Aufzugssysteme und Aufzugsserien, die den vielfältigen wirtschaftlichen, gestaltungs- und funktionspezifischen Anforderungen moderner Architekturplanung und Gebäudeerschließung gerecht werden.

Die Designsystematik zeichnet sich durch modularen Aufbau, hohe Flexibilität und Funktionalität aus, die sowohl kommunikative, technisch-konstruktive als auch ästhetische und umweltbezogene Funktionsaspekte der Aufzugsgestaltung einschließt.

Die Aufzugssysteme des Unternehmens Schmitt+Sohn Aufzüge wurden mehrfach mit renommierten Design- und Architekturpreisen ausgezeichnet.







AUFWZUGSSERIE ISI 2040[®] AUFWZÜGE

ISI 2040® AUFWZÜGE
Entwickelt aus der Überzeugung für gutes Bauen und zeitlose Werte.

Der ISI 2040® erfüllt höchste Anforderungen. Durch hochwertige Serienausstattung und präzise abgestimmtes Zubehör ist er für den Einsatz in allen Bereichen geeignet und einzigartig.

Für uns ist ein Personenaufzug nicht nur ein Transport-, sondern auch ein Kommunikationsmittel. Der ISI 2040® ist das Ergebnis eines intensiven Entwicklungsdialogs mit Architektur, Design und Technik. Durch funktionale Gestaltung, klare Formensprache und zurückhaltende Eleganz ist sein Design attraktiv und reduziert auf das Wesentliche.

Einfach. Überzeugend. Wegweisend.



AUFWZUGSSERIE CG COLOR GLAS[®] AUFWZÜGE

CG COLOR GLAS[®] AUFWZÜGE

Willkommen in einer neuen und faszinierenden Aufzugdimension.

CG COLOR GLAS[®] Aufzug – ein Statement für anspruchsvolle Architektur. Ausgezeichnet mit renommierten internationalen Design- und Architekturpreisen. Elegant. Brillant. Hochwertig. Überzeugend in allen Details. Für Kunden, die höchste Ansprüche an Produkt- und Architekturqualität stellen und lang anhaltende Partnerschaften suchen. Ein Produkt, das international Maßstäbe setzt. Ein Produkt, das Sie begeistern wird.

Klar in Form und Funktion. Konzentriert auf das Wesentliche. Außergewöhnliches Aufzugsdesign in Perfektion.

Die Ausstattung der CG Aufzugskabinen besticht durch eine einzigartige Serienausstattung und ein präzise abgestimmtes Zubehörsystem für höchste Anforderungen an Architektur, Technik und Design.



AUFGUGSSERIE CG-X COLOR GLAS[®] AUFGÜGE

CG-X Color Glas[®] AUFGÜGE

Der CG-X Color Glas[®] Aufzug verbindet exzellente Qualität, progressives Design und überzeugende Technik. Ausgezeichnet mit renommierten Design- und Architekturpreisen. Für Kunden, die kompromisslose Qualität, technische und gestalterische Spitzenleistungen erwarten.

Der CG-X ist ein Aufzug, der von der Planung bis in den Service begeistert. Ein Aufzug, der international Maßstäbe setzt. Entwickelt aus der Überzeugung für gutes Bauen und zeitlose Werte.

Erstklassiges Aufzugsdesign – klar in Form und Funktion, reduziert auf das Wesentliche. Souverän im Kontrast von Schwarz und Weiß. Das unverwechselbare Design zeigt Kombinationen von Color Glas[®] und eleganter Liniengrafik. Die Aussstattung und Gestaltung der CG-X Kabinen mit hochwertigen Materialien und auf den Nutzer fokussierten Informationen ist auf ein beeindruckendes Raumgefühl und auf ein komfortorientiertes Interieurkonzept ausgerichtet.





AUFGUGSSERIE CG ICONIC COLORGLAS[®] AUFGÜGE

Ihre ganz persönliche Gestaltung oder kuratiertes Design.
Sie haben die Wahl. In jedem Fall ein Aufzug, der Sie begeistern wird.

Der CG ICONIC Aufzug verbindet exzellente Qualität, progressives Design und überzeugende Technik. Ausgezeichnet mit renommierten Design- und Architekturpreisen. Für Kunden, die individuelle und einzigartige, kompromisslose Qualität, technische und gestalterische Spitzenleistungen erwarten. Der CG ICONIC ist ein Aufzug, der von der Planung bis in den Service begeistert. Ein Aufzug, der international Maßstäbe setzt. Entwickelt aus der Überzeugung für gutes Bauen und zeitlose Werte.

Mit dem CG ICONIC Design für individuelle Aufzugssysteme stellt das Unternehmen Schmitt+Sohn Aufzüge ein völlig neuartiges Produkt vor. Der individuell vom Kunden gestaltete Aufzug steht dabei im Mittelpunkt. Grenzenlos erscheinen dabei die Möglichkeiten. Ein Team von Designspezialisten unterstützt mit hoher Expertise die Umsetzung der Gestaltungswünsche.

Neben ganz persönlichen, individuellen Gestaltungen stellt Schmitt+Sohn auch kuratiertes Design vor, das einzigartig und außergewöhnlich ist. Das Design kreist um vielfältige Themen wie Marke, Architektur, Urbanität, Multimedialität, Natur, Kunst, Licht, Farbe.

AUFWZUGSSERIE GP GLAS PANORAMA AUFWZÜGE

GP Glas Panorama Aufzüge

Willkommen in einer neuen und faszinierenden Aufzugsdimension.
Architektur neu sehen. Perspektiven wechseln. Premiumqualität erleben.

Der GP Glas Panorama Aufzug verbindet exzellente Qualität, progressives Design und überzeugende Technik. Ausgezeichnet mit renommierten Design- und Architekturpreisen. Für Kunden, die kompromisslose Qualität, technische und gestalterische Spitzenleistungen erwarten. Der GP Glas Panorama Aufzug, der von der Planung bis in den Service begeistert. Entwickelt aus der Überzeugung für gutes Bauen und zeitlose Werte.

Transparenz und höchste Funktionalität kennzeichnen das GP Design.
Ausgerichtet auf Innovation, Mobilität und intelligente Gebäudeerschließung.
Die Ausstattung und Gestaltung der GP Kabinen mit hochwertigen Materialien und auf den Nutzer fokussierten Informationen ist auf ein beeindruckendes Raumgefühl und auf ein komfortorientiertes Interieurkonzept ausgerichtet.



BILDUNG UND WISSENSCHAFT

Aufzüge spielen eine wichtige Rolle in Einrichtungen für Bildung und Wissenschaft, da sie die Barrierefreiheit für Studierende, Mitarbeitende und Gäste gewährleisten. Sie ermöglichen es Menschen mit Mobilitäts einschränkungen, problemlos zwischen den verschiedenen Etagen zu wechseln und somit an allen Aktivitäten teilzunehmen. Dadurch wird für öffentliche Einrichtungen sowohl Inklusion wie auch Chancengleichheit gewährleistet.

Insgesamt sind Aufzüge unverzichtbar, um eine barrierefreie Umgebung zu schaffen und allen Menschen den Zugang zur Bildung zu ermöglichen. Darüber hinaus erleichtern Aufzüge den Transport von schweren Gegenständen wie Büchern oder Laborausrüstung. Sie sparen Zeit und Energie und tragen zur Effizienz des Universitätsbetriebs bei.

Für die Beratung, Planung bis hin zum Service Ihrer Aufzugsanlagen betreuen wir Sie persönlich und kompetent.



MARIA-WARD-SCHULE NÜRNBERG

Maria-Ward-Schule, Nürnberg, Deutschland
Bauherr / Auftraggeber: Erzbischöfliches Ordinariat Bamberg
Architekt / Fachplaner: H2M Architekten + Ingenieure GmbH, Kulmbach, München
Aufzugsanlagen: 3



Personenaufzüge:
Color Glass® Aufzüge, 1.000 kg
ISI 2040® Aufzug, 630 kg

KUNSTUNIVERSITÄT LINZ LINZ

Kunstuniversität Linz, Linz, Österreich
Bauherr / Auftraggeber: Bundesimmobilien-Gesellschaft
Architekt / Fachplaner: Kirschchanitz Architekten
Aufzugsanlagen: 5



Personenaufzüge:
Glas Panoramataufzug, 2.000 kg
Paneelelaufzüge, 1.000 kg - 1.600 kg

Lastenaufzug:
Kleingüteraufzug, 100 kg

NOVA SCHOOL OF BUSINESS & ECONOMICS, LISSABON

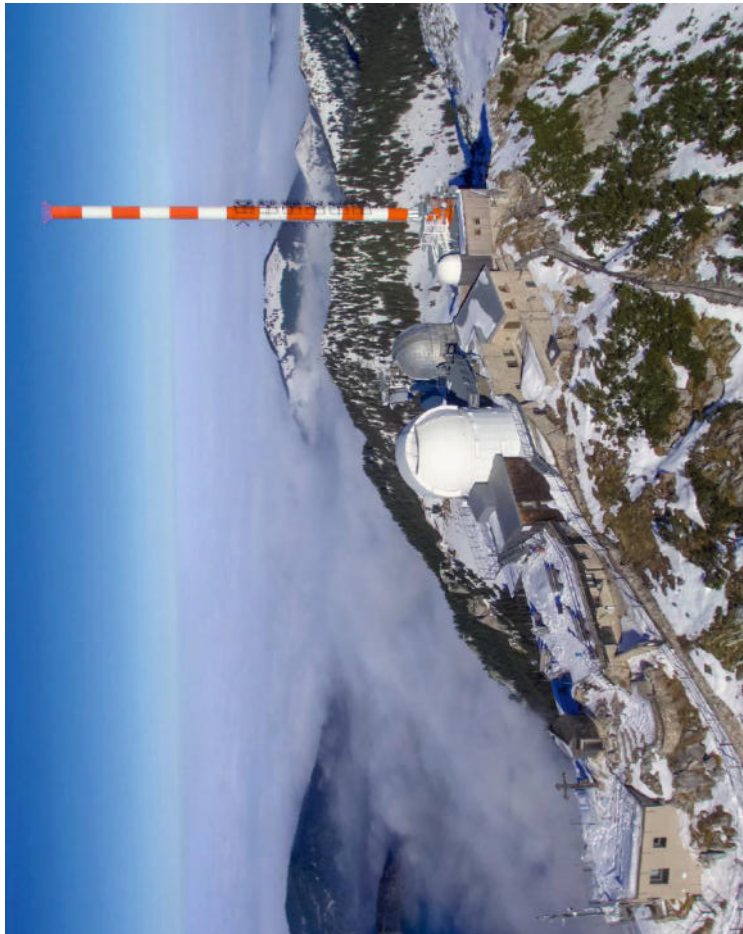
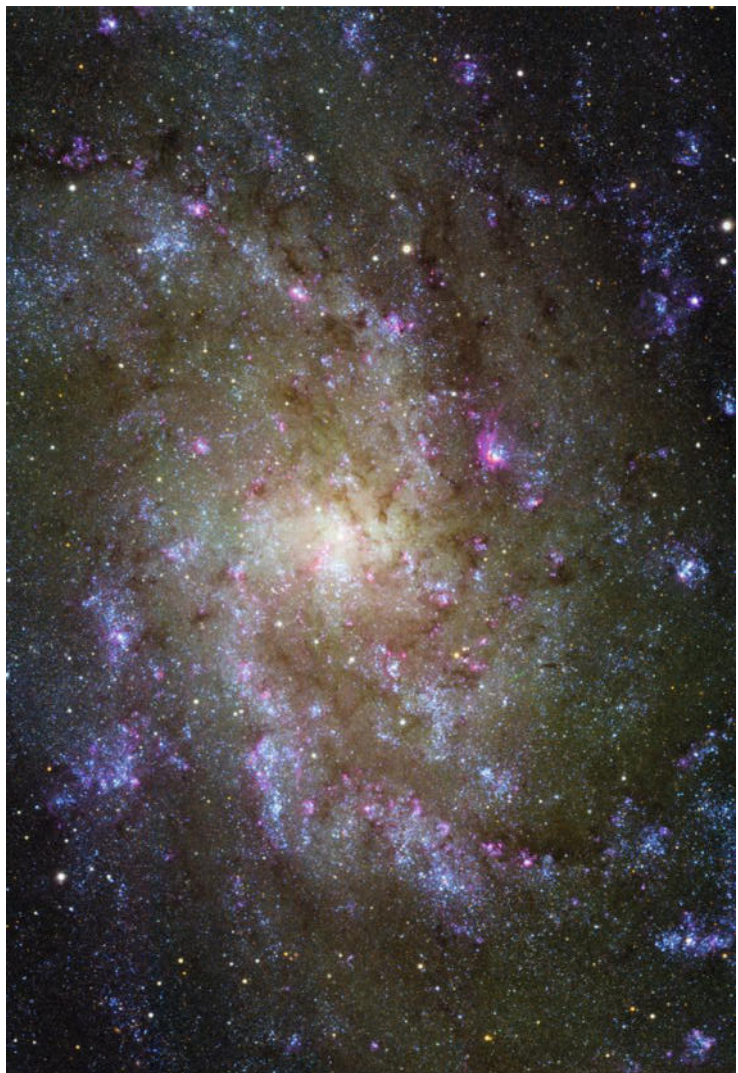
Nova School of Business & Economics, Lisbon, Portugal
Bauherr / Auftraggeber: Universidade Nova de Lisboa, Lissabon, Portugal
Architekt / Fachplaner: Vitor Carvalho Araújo
Aufzugsanlagen: 12



Personenaufzüge:
Paneelelaufzüge, 800 kg - 1.600 kg

OBSERVATORIUM WENDELSTEIN

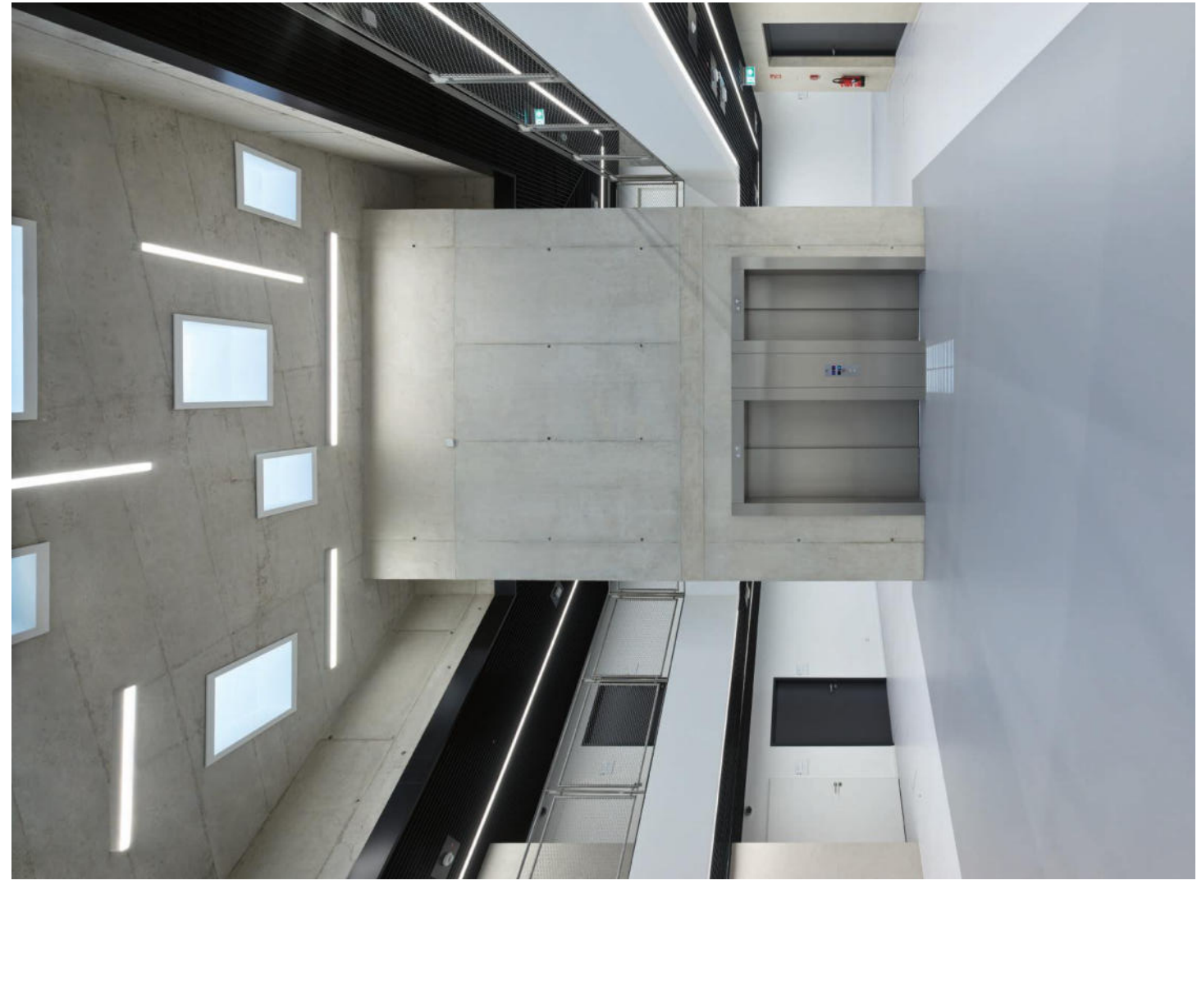
Universitätssternwarte München, Ludwig-Maximilians-Universität, Bayrischzell, Wendelsteingrat, Deutschland
Bauherr / Auftraggeber: Städtisches Bauamt, München
Architekt / Fachplaner: Eicon Electrotechnik Consult GmbH, Bamberg
Aufzugsanlagen: 1



Personenaufzug:
Panoramafzug, 800 kg
Aufzugsmontage auf einer Höhe von 1.838 m.

KOMPETENZZENTRUM MOBILITÄT FH AACHEN AACHEN

Kompetenzzentrum für Mobilität FH Aachen, Aachen, Deutschland
Bauherr / Auftraggeber: Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW Aachen / Firlings Elektro-Installationstechnik GmbH
Architekt / Fachplaner: StudioMDA
Aufzugsanlagen: 3

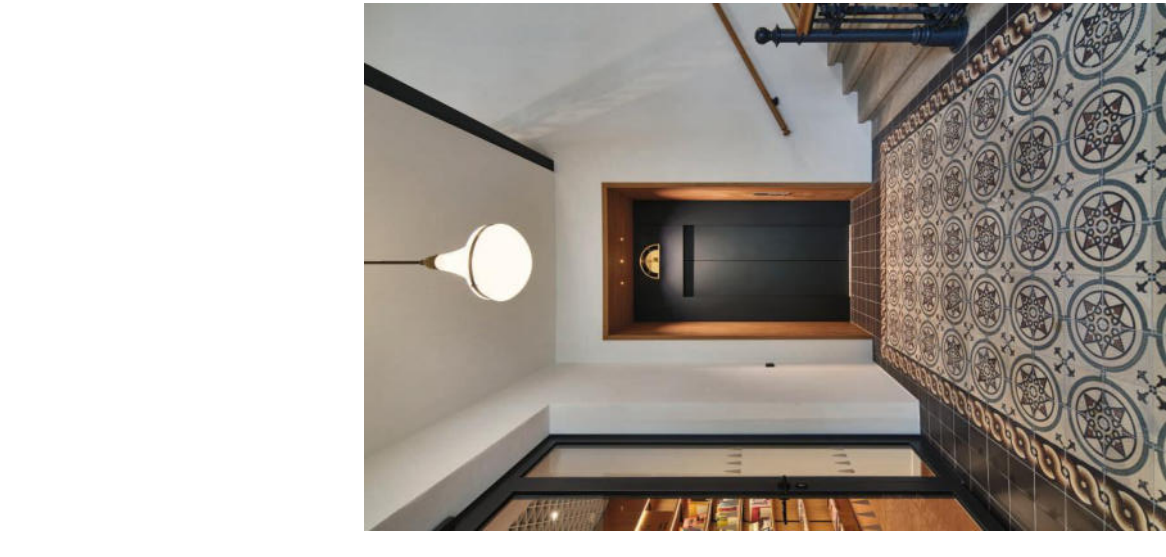
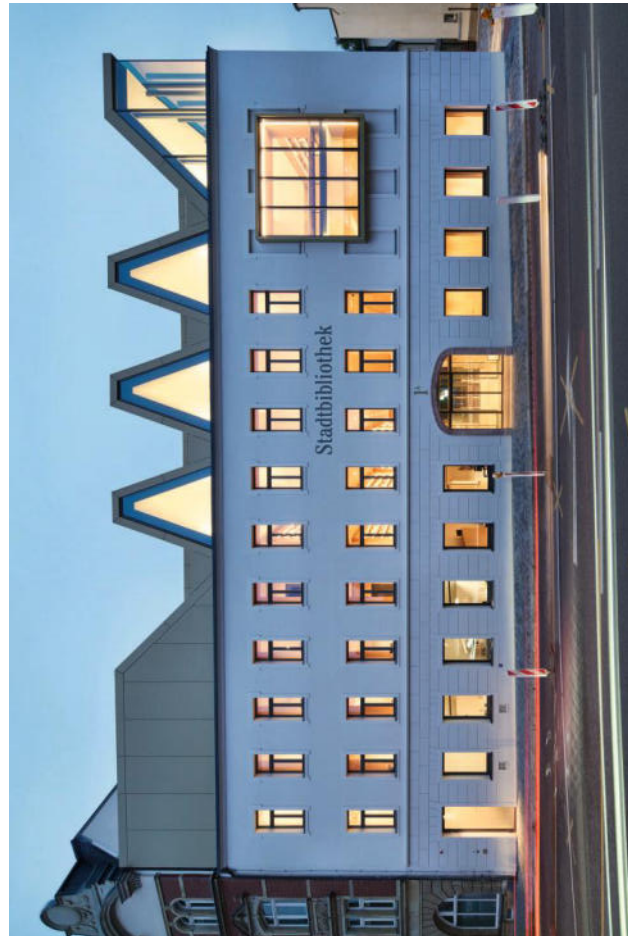


Personenaufzüge:
Personenaufzüge, 800 kg - 1.600 kg

BILDUNG UND WISSENSCHAFT

STADTBIBLIOTHEK MITTWEIDA

Stadtbibliothek, Mittweida, Deutschland
Bauherr / Auftraggeber: Stadtverwaltung Mittweida
Architekt / Fachplaner: Ing.-Büro für Elektrotechnik Steffen Weinhold
Aufzugsanlagen: 1



Personenaufzug
Color Glas® Aufzug, 630 kg

BILDUNG UND WISSENSCHAFT

GESUNDHEIT

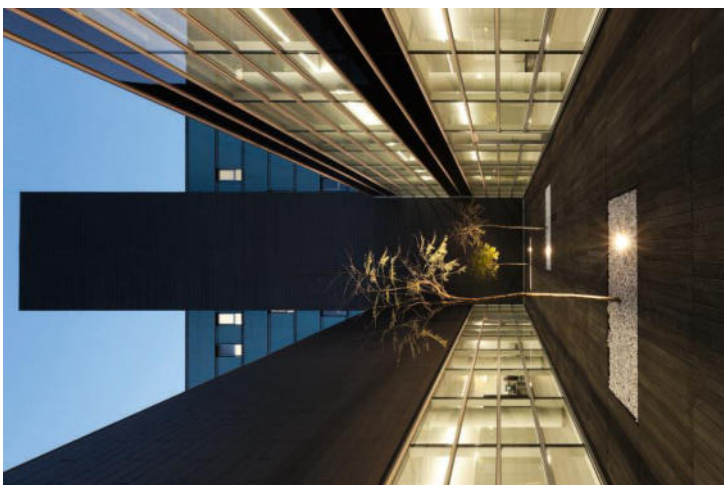


In Gesundheitseinrichtungen hat eine laufende Verfügbarkeit der Aufzugsanlagen oberste Priorität um einen reibungslosen Transport von Patienten, medizinischen Personal und Ausstattung zu gewährleisten. Wir stehen Ihnen mit unserem exzellenten Service Tag und Nacht 24/7/365 zur Verfügung. Unsere Aufzüge sind auf die speziellen Anforderungen in den Gesundheitseinrichtungen ausgelegt.

Für die Beratung, Planung bis hin zum Service Ihrer Aufzugsanlagen betreuen wir Sie persönlich und kompetent.

HOSPITAL PARTICULAR GUIMARÃES

Hospital Particular de Guimarães, Guimarães, Portugal
Bauherr / Auftraggeber: Hospital da Luz
Architekt / Fachplaner: Pitágoras Group
Aufzugsanlagen: 6



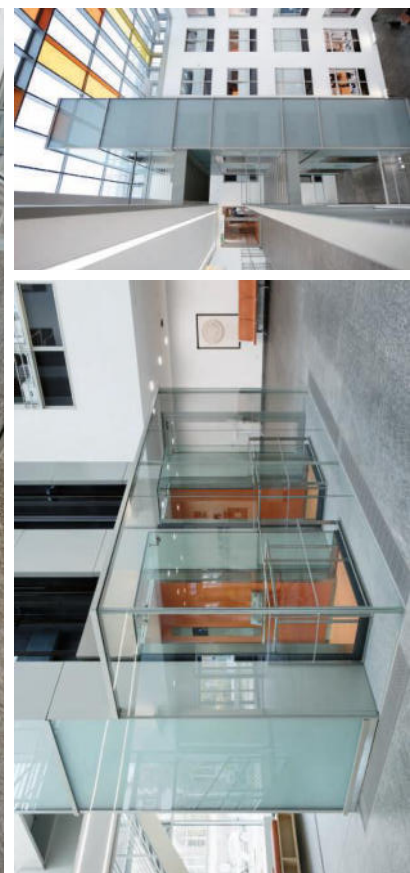
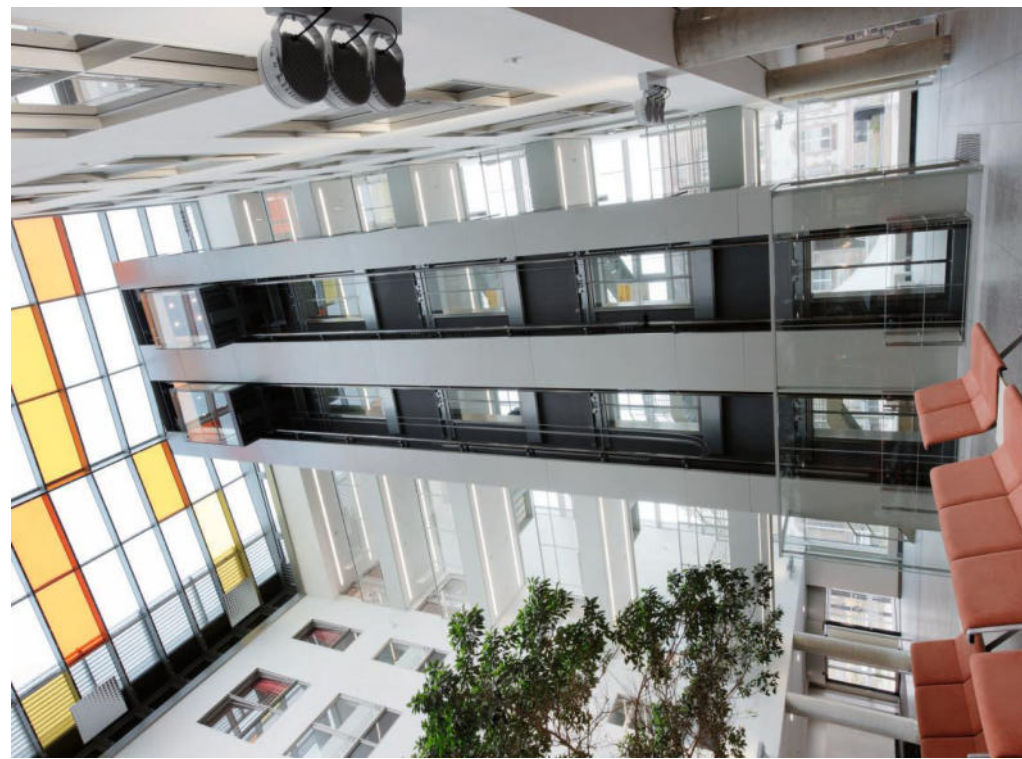
MED-EL HEADQUARTER INNSBRUCK

MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH, Innsbruck, Österreich
Bauherr / Auftraggeber: MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH, Innsbruck, Österreich
Architekt / Fachplaner: DIN A+ Architektur ZT GmbH, Innsbruck
Aufzugsanlagen: 5



Personenaufzüge:
ISI 2040® Aufzüge, 450 kg - 630 kg
Paneelelaufzug, 1.800 kg

Personenaufzug:
Paneelelaufzug, 1.000 kg
Lastenaufzüge:
Lastenaufzug, 1.600 kg - 2.500 kg
Kleingüterlaufzug 100 kg



KLINIKEN NÜRNBERG

Klinikum Nürnberg, Nürnberg, Deutschland
Bauherr / Auftraggeber: Kliniken Nürnberg
Aufzugsanlagen: 78

Personenaufzüge:
Glas Panorama Aufzüge, 800 kg
Color Glas® Aufzüge, 630 kg - 800 kg
Paneelelaufzüge, 200 kg - 3.500 kg
Lastenaufzüge:
Lastenaufzüge, 630 kg - 2.000 kg
Kleingutlaufzüge, 100 kg - 150 kg
Bettenaufzüge:
Bettenaufzüge, 2.000 kg - 3.200 kg

HANDEL UND INDUSTRIE



Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrstelze für Handel und Industrie sind entscheidend, um den effizienten Transport von Waren, Produkten und Personen in großen Gebäuden zu gewährleisten. Sie ermöglichen einen reibungsfreien Ablauf, erleichtern den barrierefreien Zugang zu verschiedenen Etagen und steigern die Produktivität. Eine hohe Verfügbarkeit sowie eine robuste und qualitativ hochwertige Ausführung spielen hierbei eine wichtige Rolle.

Für die Beratung, Planung bis hin zum Service Ihrer Aufzugsanlagen betreuen wir Sie persönlich und kompetent.

AUGUSTINERHOF NÜRNBERG

Augustinerhof, Nürnberg, Deutschland
Bauherr / Auftraggeber: Alpha Grundbesitz, Nürnberg
Architekt / Fachplaner: straab Architekten, Berlin
Aufzugsanlagen: 1

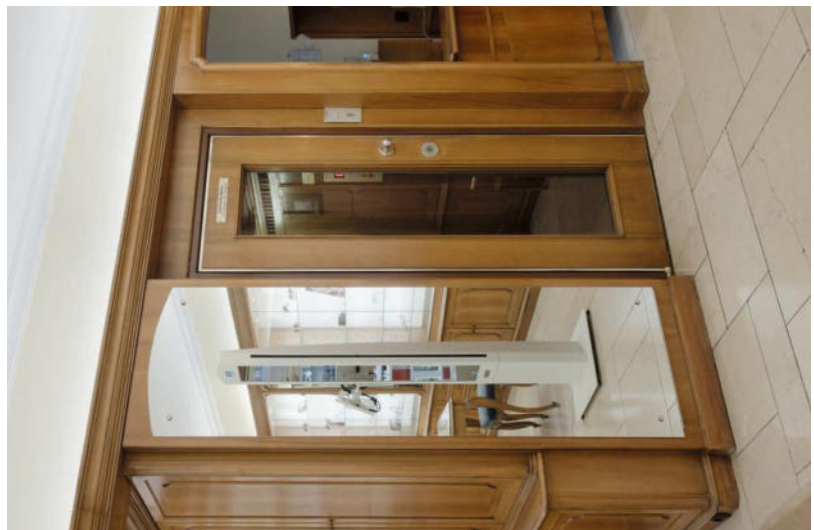
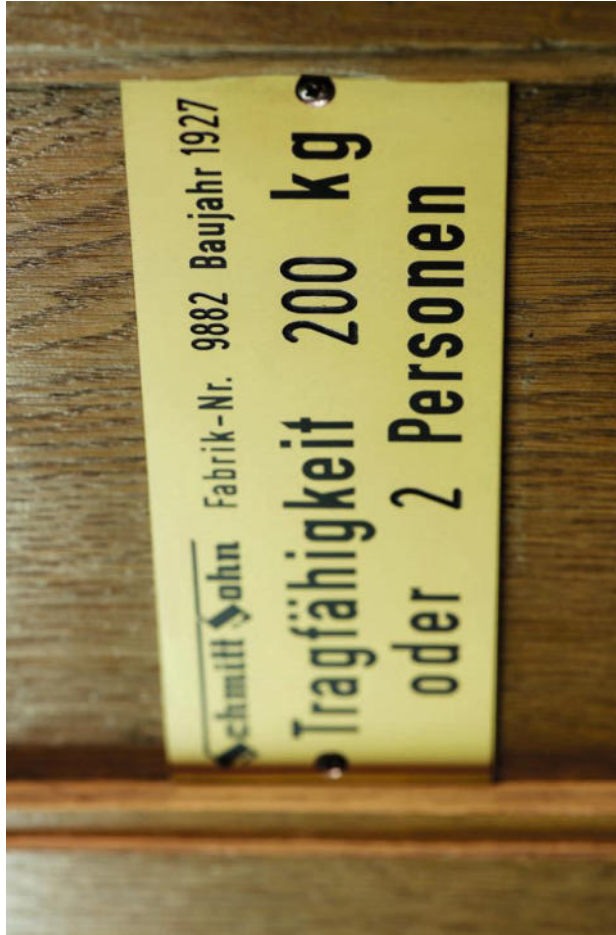


Personenaufzug:
ISI 2040® Aufzug, 1,000 kg

HANDEL UND INDUSTRIE

OPTIK PESCHKE NÜRNBERG

Optik Peschke, Nürnberg, Deutschland
Bauherr / Auftraggeber: Optik Peschke, Nürnberg
Aufzugsanlagen: 1



Personenaufzug, Tragfähigkeit 200 kg, Baujahr 1927 im Originalzustand im Betrieb und seitdem durch Schmitt + Sohn betreut.



„Moderne Kunstmuseum in München,
internationale Universität in Linz,
historisches Rathaus in Prag, renommiertes
Hotel in Porto. Unsere Aufzüge finden Sie
in ganz Europa. Uns übrigens auch.“

Florian Hemsen, Leiter Niederlassung Hamburg

KULTUR UND SPORT

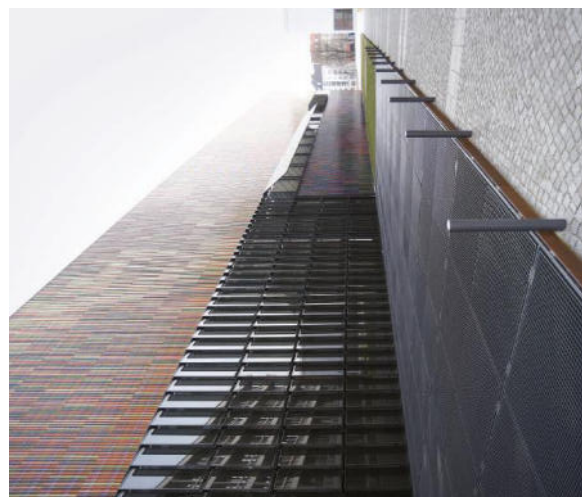


Aufzugsanlagen ermöglichen den barrierefreien Zugang zu kulturellen Ereignissen und sportlichen Aktivitäten. Durch unser modernes, unverwechselbares Design tragen sie zur effizienten und schnellen Beförderung bei und sind damit auch Bestandteil des Gesamterlebnisses. Im Einklang mit den Zielen des Architekten und dem Erscheinungsbild des Gebäudes stehen unsere Aufzugsanlagen für einen inspirierenden Dialog von Architektur, Technik und Design.

Für die Beratung, Planung bis hin zum Service Ihrer Aufzugsanlagen betreuen wir Sie persönlich und kompetent.

MUSEUM BRANDHORST MÜNCHEN

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

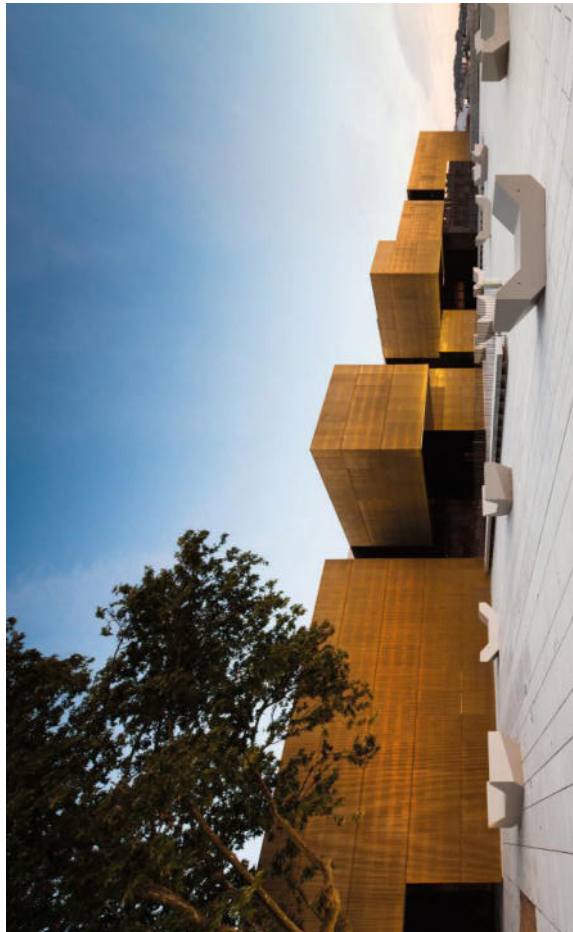


Personenaufzüge:
Color Glass® Aufzüge: 630 kg - 800 kg
Panoramazüge: 630 kg

Lastenaufzüge:
Lastenliftzug: 5.000 kg, Türhöhe 4.000 mm
Hebebühne: 4.000 kg

KULTURZENTRUM GUIMARÃES

Kulturzentrum Plataforma das Artes, Guimarães, Portugal
Bauherr / Auftraggeber: Município de Guimarães
Architekt / Fachplaner: Pitágoras Group
Aufzugsanlagen: 5



Personenaufzüge:
ISI 2040® Aufzüge, 630 kg
Paneelaufzug, 630 kg

Lastenaufzüge:
Lastenaufzug, 5.000 kg
Ladeplattform

KULTURZENTRUM GUIMARÃES

Kulturzentrum Vila Flor, Guimarães, Portugal
Bauherr / Auftraggeber: Município de Guimarães
Architekt / Fachplaner: Pitagoras Group
Aufzugsanlagen: 10

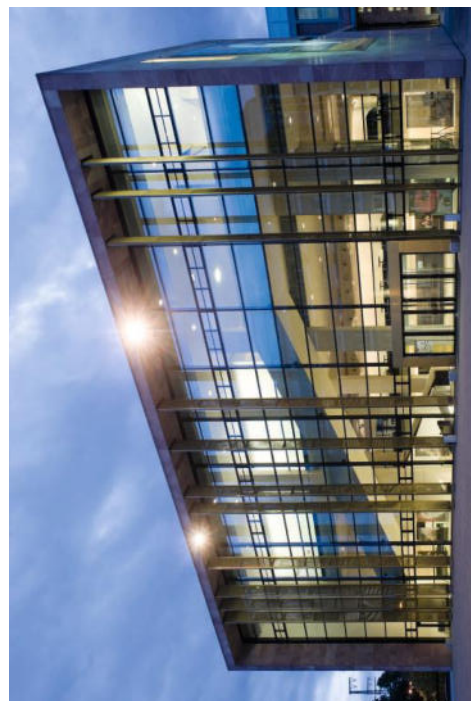


Personenaufzüge:
ISI 2040® Aufzüge, 450 kg - 630 kg
Glas Panorama Aufzug, 630 kg

Lastenaufzug:
Lastenaufzug, 5.000 kg

SCHAUSPIELHAUS NÜRNBERG

Staatstheater Nürnberg, Schauspielhaus u. Kammer spiele, Nürnberg, Deutschland
Bauherr / Auftraggeber: Stadt Bamberg München
Architekt / Fachplaner: Duschl Ingenieure, Rosenheim
Aufzugsanlagen: 17

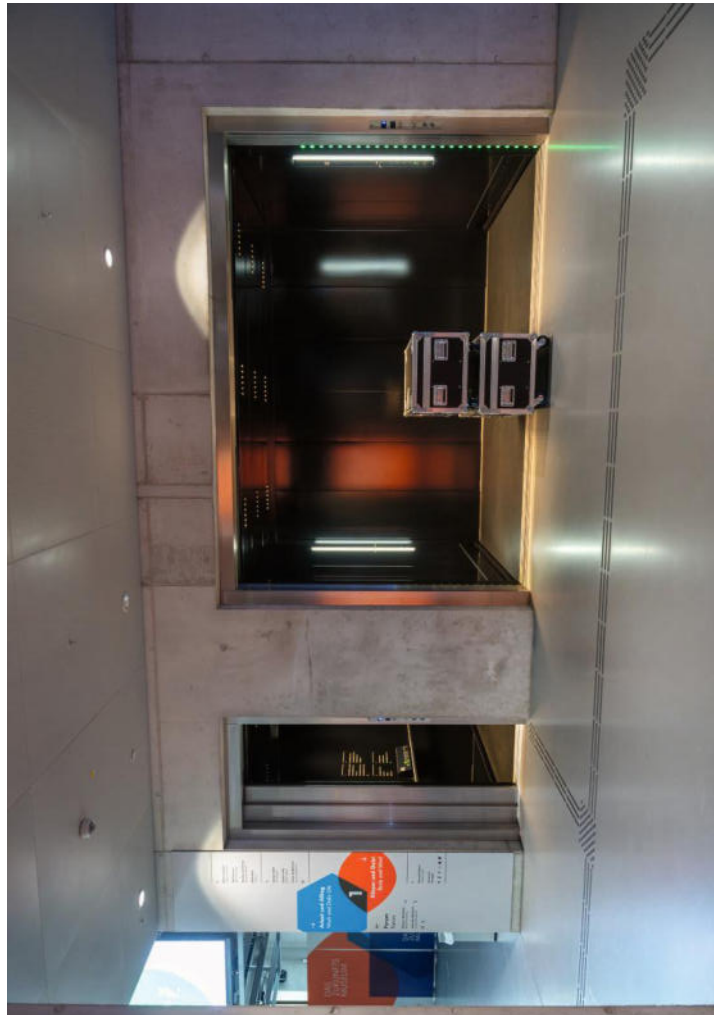


Personenaufzüge:
Panoramafahrzeuge, 225 kg - 1.850 kg
Glas Panorama Aufzug, 1.250 kg

Lastenaufzüge:
Lastenliftfahrzeuge, 2.400 kg - 5.800 kg
Kleingüteraufzug, 300 kg

DEUTSCHE MUSEUM NÜRNBERG

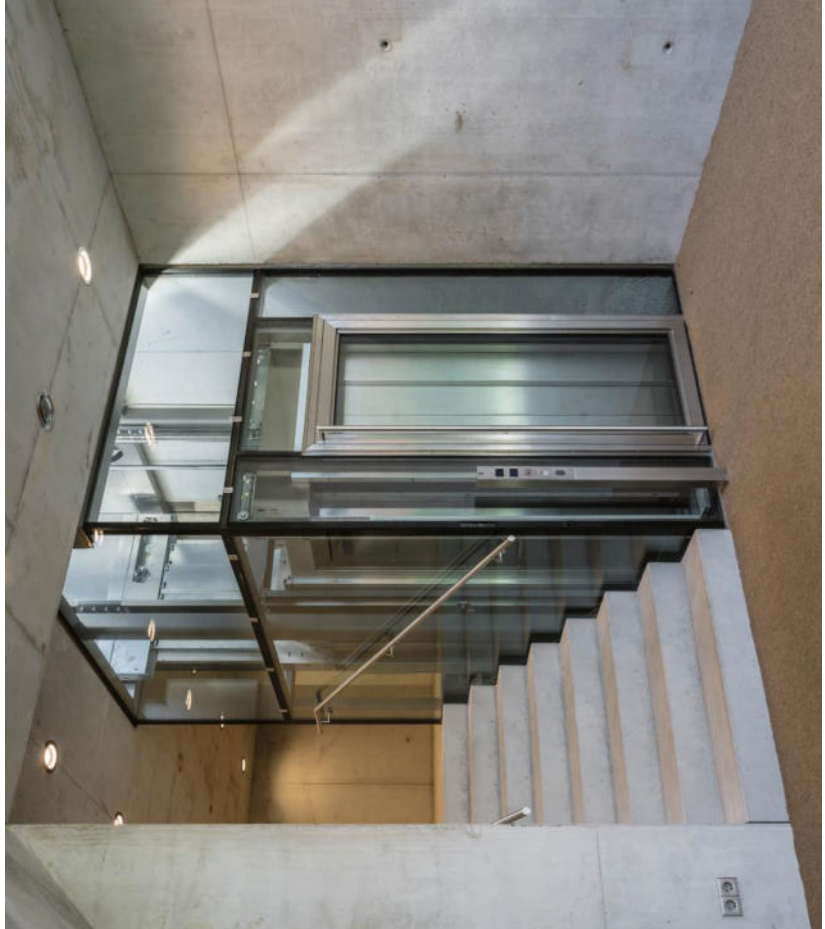
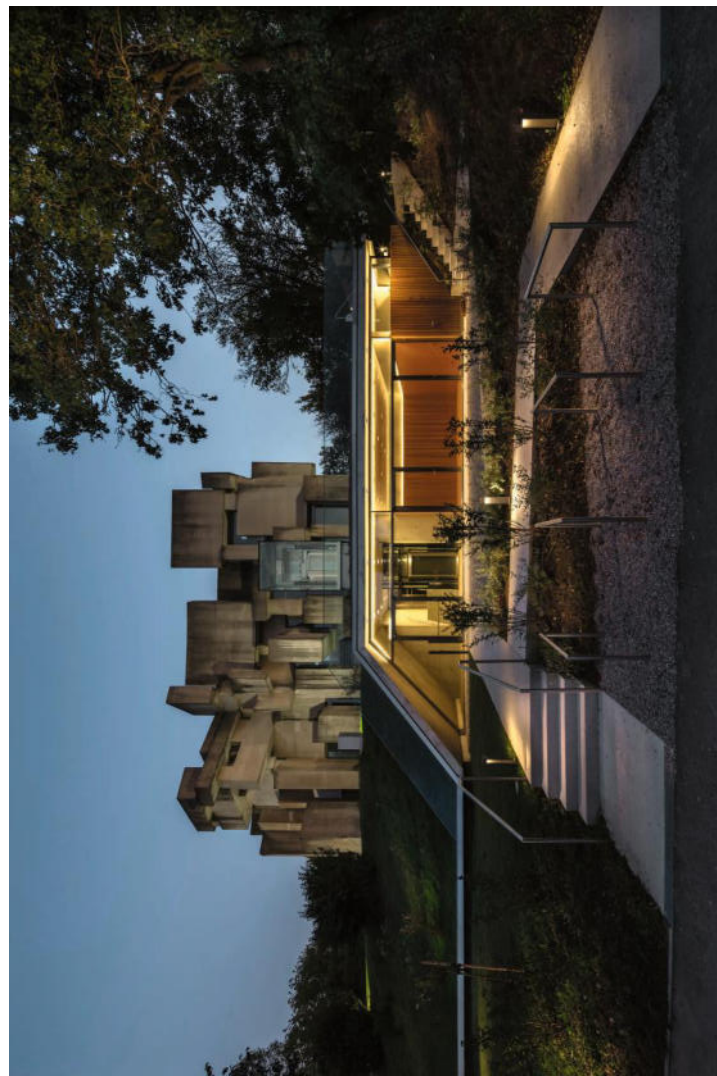
Deutsches Museum Nürnberg, das ZukunftsMuseum, Nürnberg, Deutschland
Bauherr / Auftraggeber: Alpha Gruppe, Nürnberg
Architekt / Fachplaner: straab Architekten, Berlin
Aufzugsanlagen: 2



Personenaufzug:
Color Glass® Aufzug, 1.250 kg
Lastenaufzug:
Lastenaufzug, 4.200 kg

WOTRUBAKIRCHE WIEN

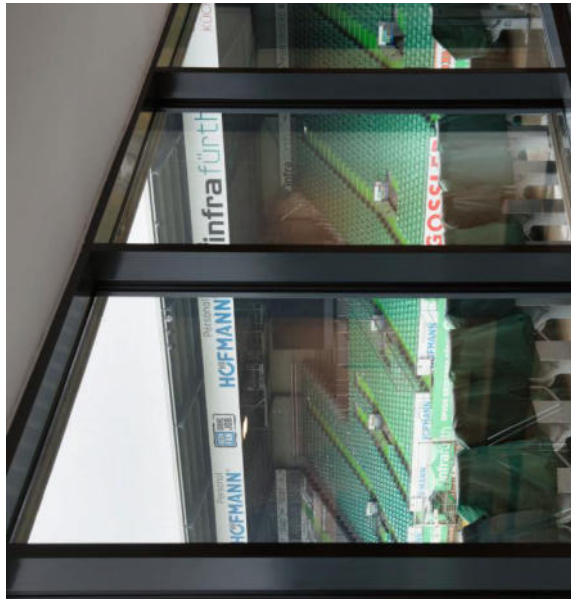
Wotruba Kirche, Wien, Österreich
Bauherr / Auftraggeber: Rektorat Zur Hlst. Dreifaltigkeit
Architekt / Fachplaner: formmann + puschnmann / Architekten Zt+gmbh
Aufzugsanlagen: 1



Personenaufzug:
Glas Panorama Aufzug, 630 kg

SPORTPARK RONHOF FÜRTH

Sportpark Ronhof, Fürth, Deutschland
Bauherr / Auftraggeber: Spvgg Greuther Fürth
Architekt / Fachplaner: Switelsky Bau Ges. mb.H.
Aufzugsanlagen: 2

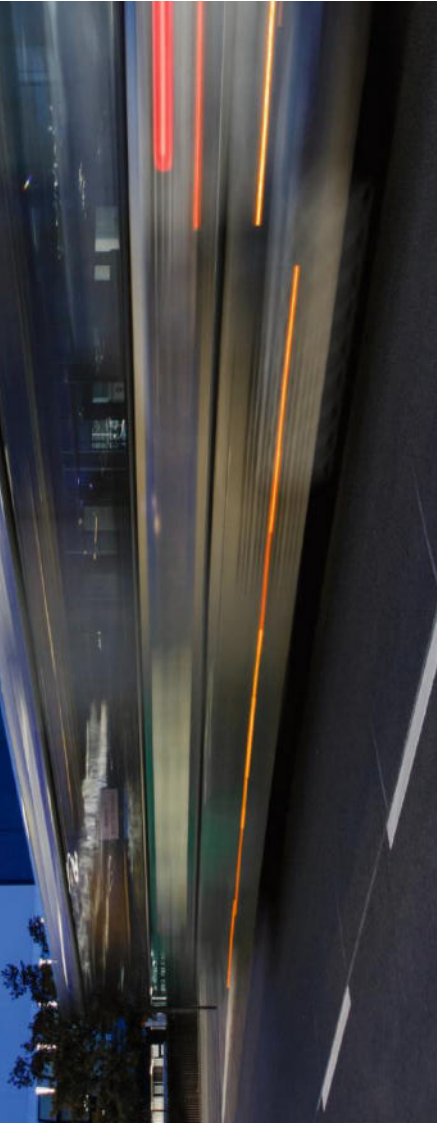


Personenaufzüge:
Glass Panorama Aufzug, 630 kg
Panoramalift, 630 kg

TRANSPORT UND MESSEN

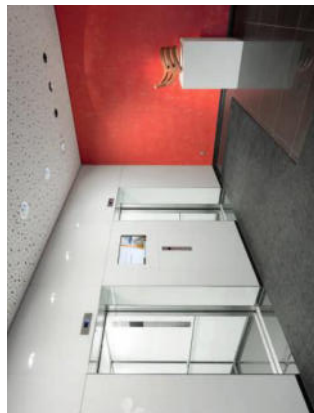
Im Bereich Transport und Messen spielen Aufzüge, Fahrstufen und Fahrsteige eine entscheidende Rolle um einen reibungslosen Personen- und Warentransport zu gewährleisten. Eine hohe Verfügbarkeit ist somit von großer Bedeutung und steht mit an erster Stelle. Sie ermöglichen den barrierefreien Zugang zu den verschiedenen Ebenen sowie den leichten Transport von beispielsweise Gepäckstücken oder Kinderwagen.

Für die Beratung, Planung bis hin zum Service Ihrer Aufzugsanlagen betreuen wir Sie persönlich und kompetent.



NÜRNBERGMESSE NÜRNBERG

NürnbergMesse, Nürnberg, Deutschland
Bauherr / Auftraggeber: NürnbergMesse GmbH
Aufzugsanlagen: 49



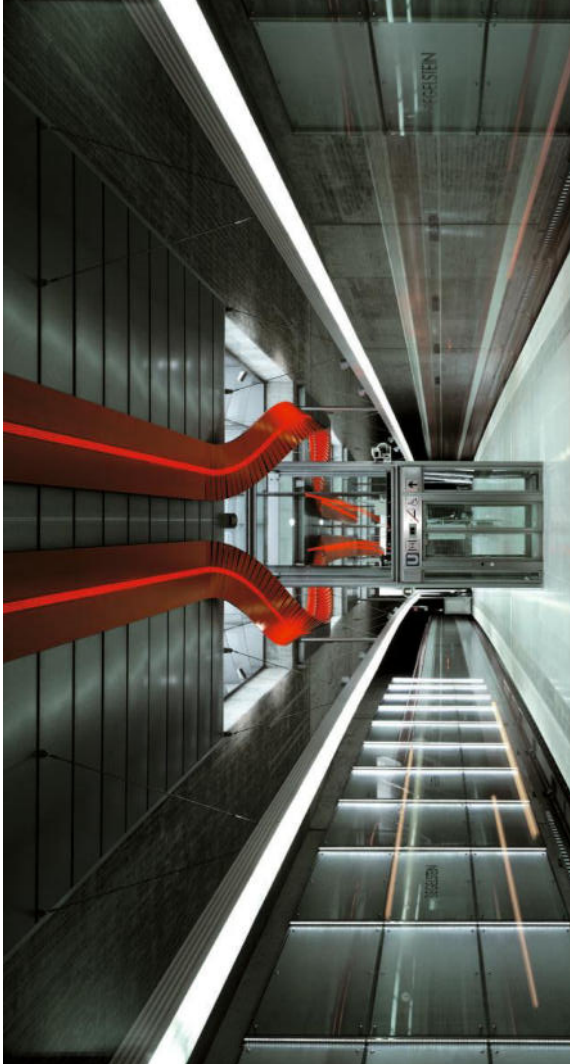
Personenaufzüge:
Color Glas® Aufzüge, 1.000 kg
Glas Panorama Aufzüge, 1.000 kg
Panoramaflügelzüge, 630 kg - 1.600 kg

Lastenaufzüge:
Lastenflügelzüge, 630 kg - 6.500 kg
Güteraufzug, 1.000 kg



U-BAHN STATIONEN NÜRNBERG

U-Bahn Stationen, Nürnberg, Deutschland
Bauherr / Auftraggeber: Stadt Nürnberg, Tiefbauamt, VAG Nürnberg
Aufzugsanlagen Gesamt: 89



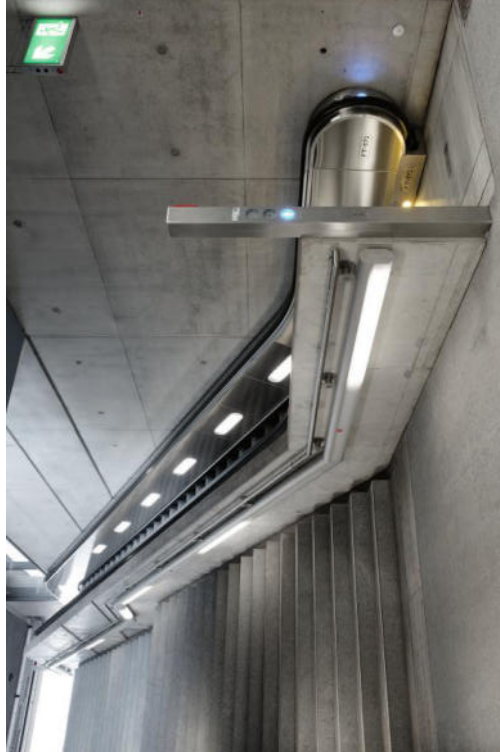
U-Bahn Station Ziegelstein

Personenaufzüge:
Glas Panorama Aufzüge 450 kg - 1.425 kg

Lastenaufzüge:
Lastenaufzüge, 5.000 kg - 8.000 kg

U-BAHN STATION NÜRNBERG

U-Bahn Station Großreuth, Nürnberg, Deutschland
Bauherr / Auftraggeber: Stadt Nürnberg Tiefbauamt, VAG Nürnberg
Fahrtreppe: 1



HOSPITAL PRIVADO DE GAIA, PORTO

Hospital Privado de Gaia, Porto, Portugal
Bauherr / Auftraggeber: Constil
Architekt / Fachplaner: Arch. Paulo Bernardo
Fahrtreppen / Fahrsteige: 2





ALBRECHT DÜRER AIRPORT NÜRNBERG NÜRNBERG

Albrecht Dürer Airport Nürnberg, Nürnberg, Deutschland
Bauherr / Auftraggeber: Flughafen Nürnberg GmbH, Nürnberg
Architekt / Fachplaner: Grabow + Hofmann Architekten, Nürnberg
Aufzugsanlagen: 28



Personenaufzüge:
Glass Panorama Aufzüge, 630 kg - 1.600 kg
Panoramalifte, 300 kg - 2.000 kg



„Ein Kunde – ein verantwortlicher Serviceleiter. Ein hoher Anspruch an uns selbst. Für den Kunden heißt es: Ein kompetenter Partner, der sich um alle Belange in Sachen Service kümmert. Europaweit.“

Tim Goebel, Prokurist, Leiter Vertrieb Service und Modernisierung

HOTEL UND VERWALTUNG

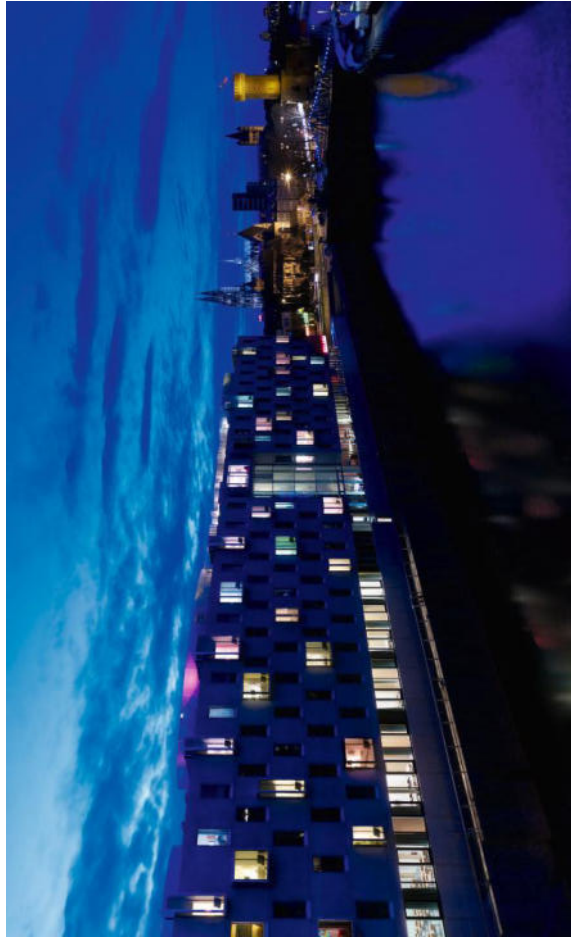
Aufzugsanlagen sind in Hotels und Verwaltungsgebäuden als zentrale Verbindung zwischen den Etagen unerlässlich. Sie sorgen für einen komfortablen und bequemen Transport von Personen, Gepäck und Waren womit sie erheblich zur Verbesserung der Zugänglichkeit beitragen. Mit innovativen Steuerungen und intelligenten Überwachungssystemen wird die Effizienz gesteigert und gleichzeitig der Komfort für die Fahrgäste optimiert. Unsere Aufzugsanlagen stehen für ein elegantes und zeitloses Design welches sich problemlos in die Architektur des Gebäudes integriert.

Für die Beratung, Planung bis hin zum Service Ihrer Aufzugsanlagen betreuen wir Sie persönlich und kompetent.



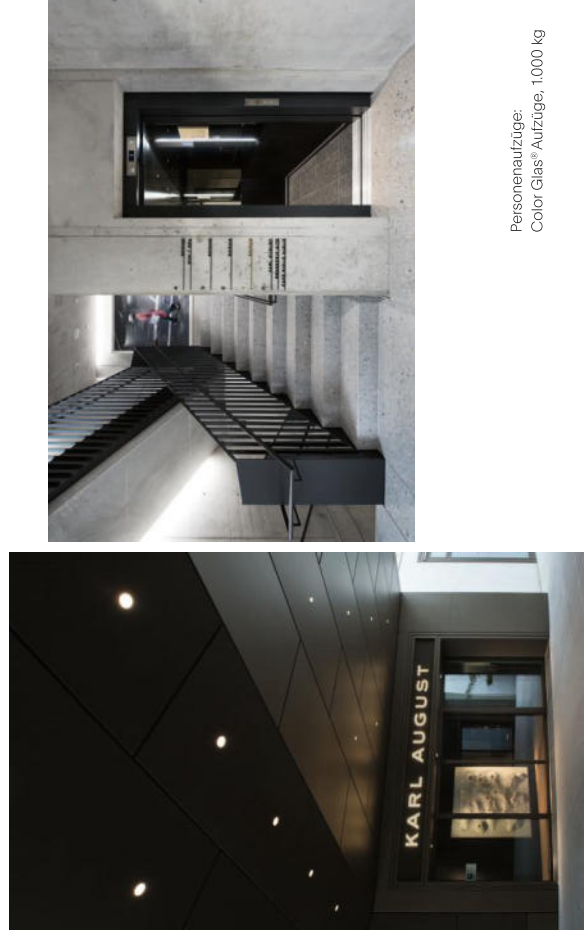
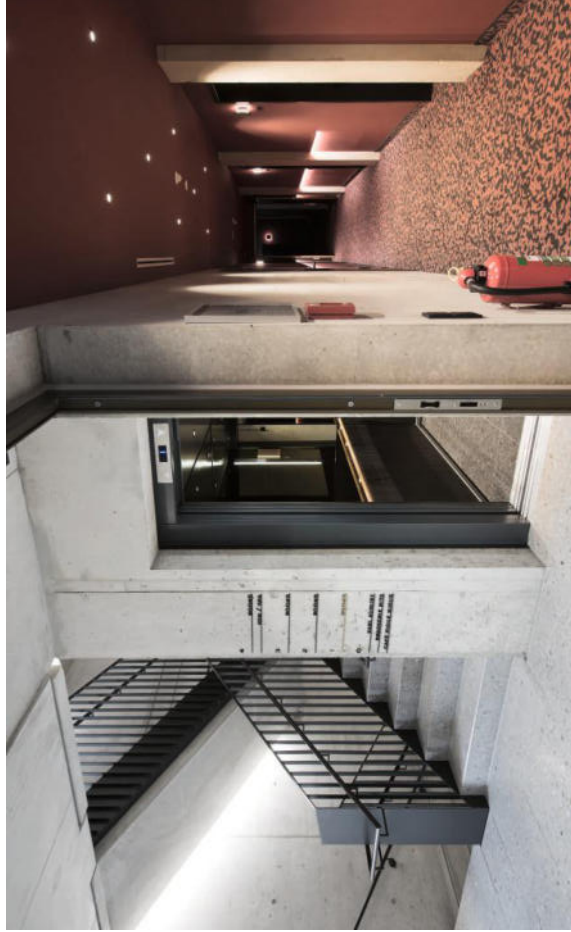
ART'OTEL COLOGNE KÖLN

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



HOTEL KARL AUGUST NÜRNBERG

Augustinerhof Hotel Karl August, Nürnberg, Deutschland
Bauherr / Auftraggeber: Alpha Projektentwicklung, Nürnberg
Architekt / Fachplaner: staab Architekten, Berlin
Aufzugsanlagen: 3



Personenaufzüge:
Glas Panorama Aufzug, 1.000 kg
Panoramataufzug, 800 kg

Lastenaufzug:
Hydraulikaufzug, 630 kg

Personenaufzüge:
Color Glas® Aufzüge, 1.000 kg

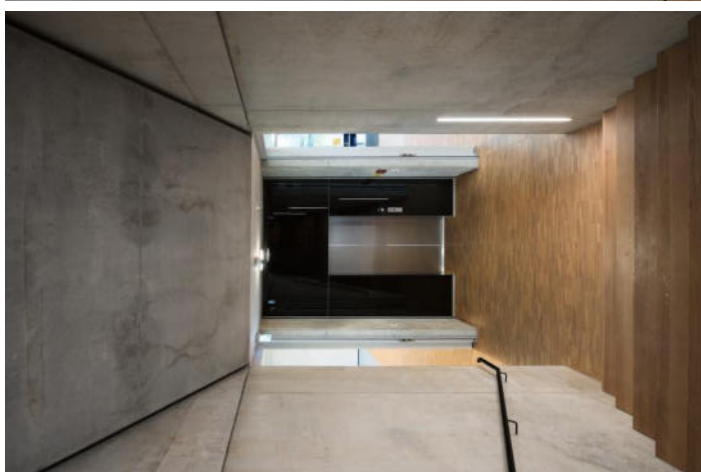
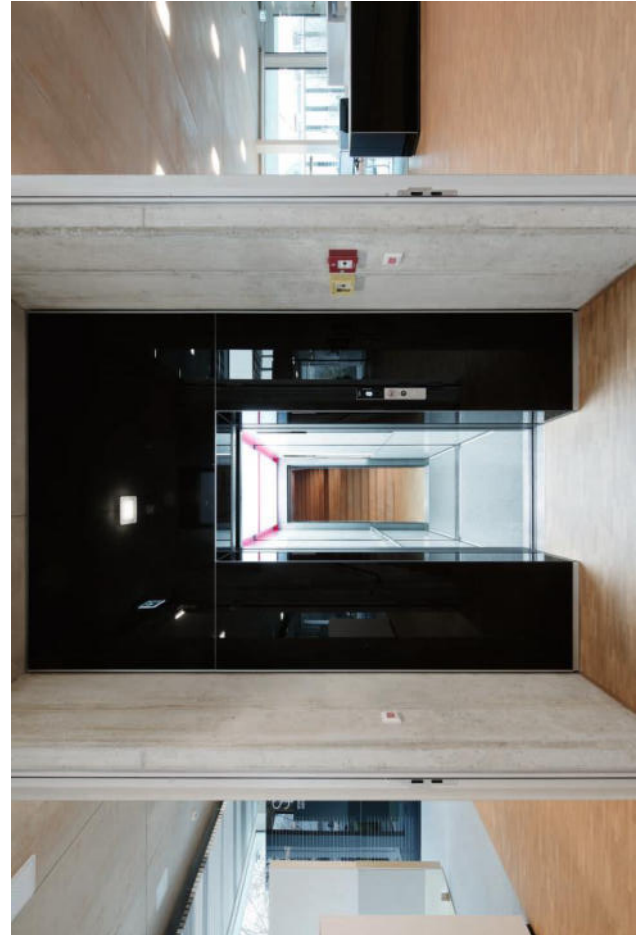
SCHMITT+SOHN AUFZÜGE UNTERSCHLEISHEIM

Schmitt+Sohn Aufzüge Niederlassung, Unterschleißheim, Deutschland

Bauherr / Auftraggeber: Schmitt+Sohn Aufzüge

Architekt / Fachplaner: Wittlich Architekten Stuttgart

Aufzugsanlagen: 1



Personenaufzug:
CG-X Color Glas® Aufzug, 630 kg

HOTEL UND VERWALTUNG

AACHEN MÜNCHENER AG AACHEN

Vewaltung Aachener AG, Aachen, Deutschland
Bauherr / Auftraggeber: Alpine Bau Deutschland AG, Niederassung Köln
Architekt / Fachplaner: kadawittfeldarchitekt gmbh, Aachen
Aufzugsanlagen: 7



Personenaufzüge:
Paneeleaufzüge, 1,000 kg - 2,000 kg

HOTEL UND VERWALTUNG

BOTSCHAFT ÖSTERREICH BERLIN

Botschaft Österreich, Berlin, Deutschland
Bauherr / Auftraggeber: BIG Bundesimmobiliengesellschaft mbH, Wien
Architekt / Fachplaner: Atelier Prof. Hans Hollein, Wien
Aufzugsanlagen: 5

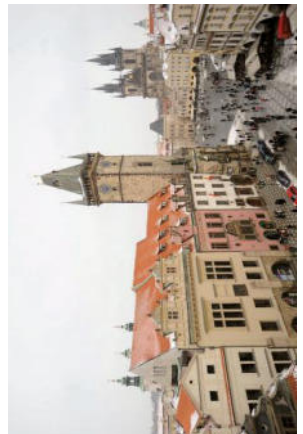


Personenaufzüge:
Paneeleaufzüge, 510 kg - 630 kg

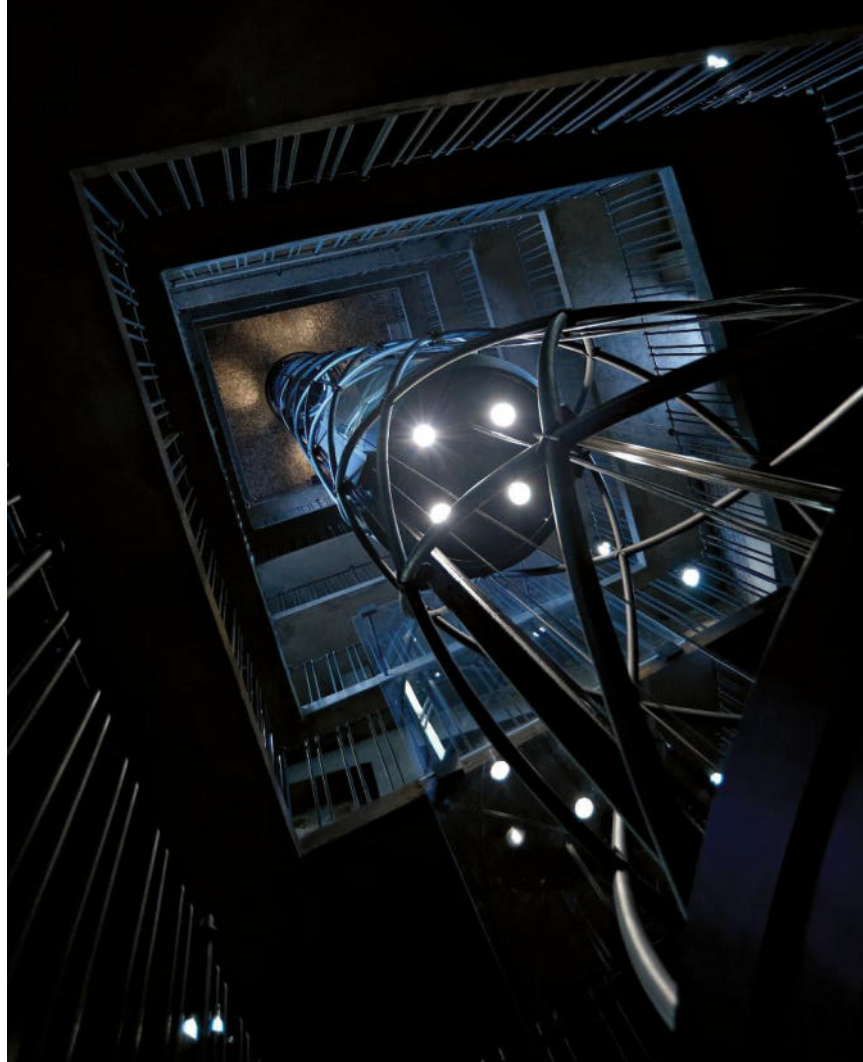
Lastenaufzug:
Kleingüteraufzug, 50 kg

ALTSTÄDTER RATHAUS PRAG

Altstädter Rathaus, Prag, Tschechien
Bauherr / Auftraggeber: Hlavni mesto Praha (Hauptstadt Prag)
Architekt / Fachplaner: Atrea s.r.o. Praha
Aufzugsanlagen: 4



Personenaufzüge:
Glas Panorama Aufzüge, 630 kg
Paneelaufzug, 825 kg
Turmaufzug, 750 kg, im Helix Schachttigerüst



ARCOTEC NEU-ISENBURG

ArCotec, Neu-Isenburg, Deutschland
Bauherr / Auftraggeber:
Commerz Grundbes. Investimentsges. mbH
Architekt / Fachplaner:
Schuwirth, Erman & Partner
Aufzugsanlagen: 5



Personenaufzüge:
Paneelaufzug, 900 kg - 1.450 kg
Lastenaufzug:
Hebebohne, 1.500 kg

OPATOV ZENTRUM PRAG

Opatov Zentrum, Prag, Tschechien
Baunerr / Auftraggeber: Metrostav a.s. Praha
Architekt / Fachplaner: Omnicron-K Praha
Aufzugsanlagen: 7

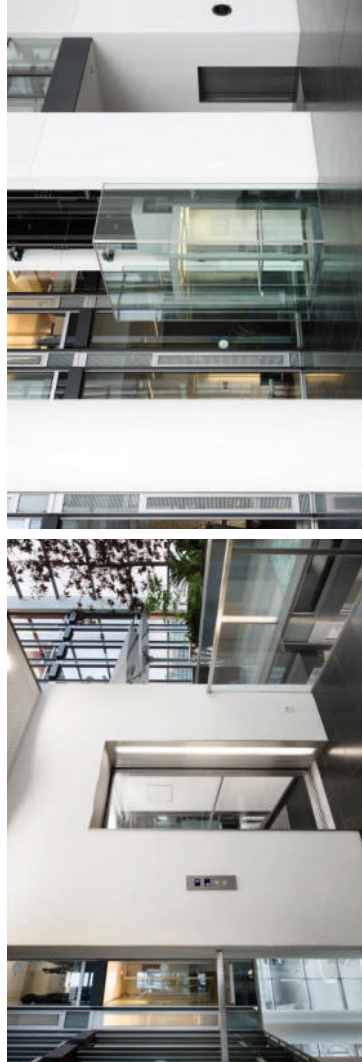
Personenaufzüge:
Glas Panorama Aufzüge, 800 kg
Paneele aufzüge, 450 kg - 630 kg
Lastenaufzug:
Kleinguteraufzug 100 kg





SKYGARDEN MÜNCHEN

Skygarden, München, Deutschland
Bauherr / Auftraggeber: CA Immo Deutschland GmbH
Architekt / Fachplaner: igb - Ingenieurgesellschaft Burgert mbH
Aufzugsanlagen: 21



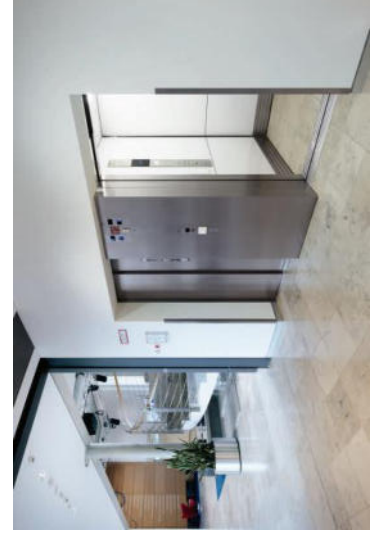
Personenaufzüge:
Color Glas® Aufzüge, 630 kg - 1.000 kg
Feuerwehraufzug, 630 kg
Glas Panorama Aufzüge, 1.000 kg
Treppenlift und Rollstuhl-Hebebrücke, 300 kg

Lastenaufzug:
Lastenaufzug, 1.600 kg



VR-BANK NÜRNBERG

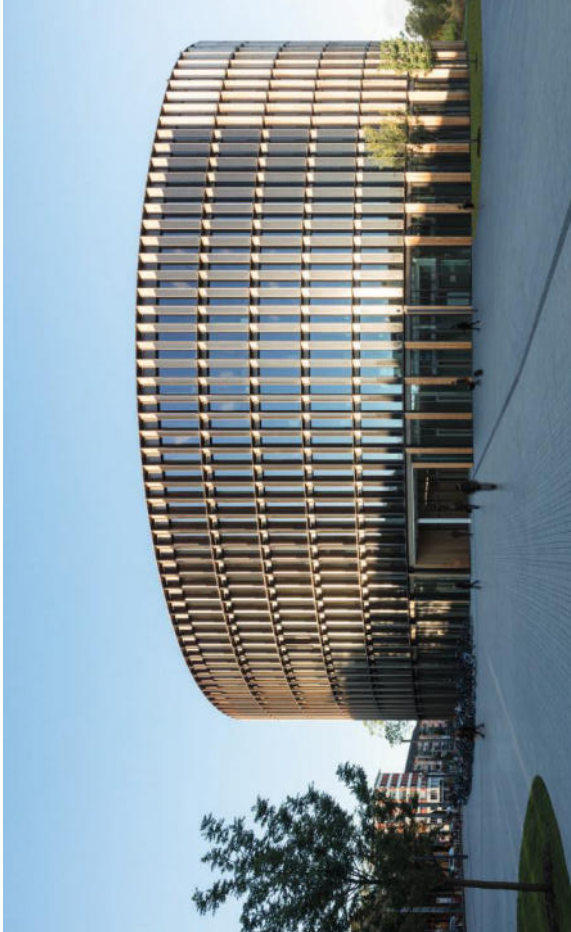
Neubau VR Bank, Nürnberg, Deutschland
Bauherr / Auftraggeber: Volksbank Raiffeisenbank Nürnberg eG
Architekt / Fachplaner: jo Architekten GmbH, Nürnberg
Aufzugsanlagen: 4



Personenaufzüge:
Color Glass® Aufzüge, 1.000 kg
Feuerwehraufzüge

CAMPUS SPARKASSE BREMEN

Campus Sparkasse, Bremen, Deutschland
Bauherr / Auftraggeber: ARGE Sparkasse Campus HB
Architekt / Fachplaner: Delugan Meissl Associated Architects, Wien / amw Stefan Windeck
Aufzugsanlagen: 7



RATHAUS FREIBURG

Technisches Rathaus, Freiburg, Deutschland
Bauherr / Auftraggeber: Stadt Freiburg im Breisgau
Architekt / Fachplaner: ingenhoven architects / IfH Ingenieurbüro Feik & Hoffmann GmbH
Aufzugsanlagen: 7



Personenaufzüge:
Color Glas® Aufzüge, 1.000 kg

Lastenaufzüge:
Lastenaufzüge, 1.000 kg - 1.250 kg

WOHNEN



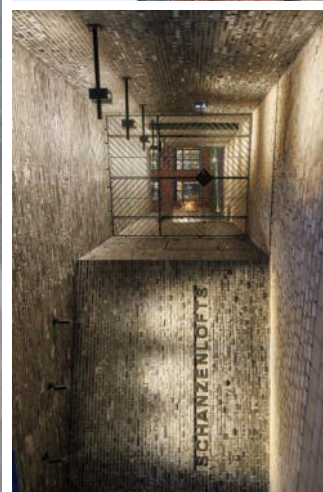
Bei der Planung von Aufzugsanlagen in oder an Wohngebäuden ist es wichtig, sich über die einzelnen Anforderungen an Kapazität, Design und Effizienz im Klaren zu sein. Durch die Konzentration auf das Wesentliche, wie Funktionalität und Gestaltungssqualität, entwickeln wir außergewöhnliche Produkte. Aufzüge mit diskreter Eleganz und höchster Wertbeständigkeit, die Menschen zum Gebrauch einladen und jedes Gebäude zuverlässig und höchst effizient mit Mobilität beleben. Verbunden mit unserem exzellenten Service stehen sie für eine hohe Verfügbarkeit und Sicherheit.

Aufzüge sind in Wohngebäuden von grundlegender Bedeutung. Sie bieten Zugänglichkeit für Menschen mit eingeschränkter Mobilität, ältere Bewohner oder Familien mit kleinen Kindern. Durch Aufzüge wird die Barrierefreiheit gewährleistet und die Lebensqualität für alle Bewohner verbessert. Aufzüge erleichtern den Transport von Einkäufen, Gepäck oder sperrigen Gegenständen. In Bezug auf Immobilienwerte steigern Aufzüge die Attraktivität von Wohngebäuden. Darüber hinaus fördern Aufzüge die soziale Interaktion, da sie Begegnungen zwischen Bewohnern aus verschiedenen Stockwerken erleichtern und so das Gemeinschaftsgefühl stärken.

Für die Beratung, Planung bis hin zum Service Ihrer Aufzugsanlagen betreuen wir Sie persönlich und kompetent.

SCHANZENLOFTS HAMBURG

Schanzenlofts, Hamburg Deutschland
Bauherr / Auftraggeber: GBR Lichtenstr., Lippmannstr.
Architekt / Fachplaner: nhp partnership, Giorgio Giulotta Architekten, Hamburg
Aufzugsanlagen: 2



HAUS VÖGELEBICHL INNSBRUCK

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



Personenaufzüge:
Glass Panorama Aufzug, 1.000 kg
Panoramataufzug, 650 kg

STRANDKAI HAFENCITY HAMBURG

Bauverein der Elbgeraden / Strandkai Hafencity, Hamburg, Deutschland

Bauherr / Auftraggeber: Ewald Hohr Projektentwicklung

Architekt / Fachplaner: amw Windeck, LRW Architekten und Stadtplaner PartG mbB

Aufzugsanlagen: 19



Personenaufzüge:
Paneeleinfüsse, 630 kg - 1.000 kg

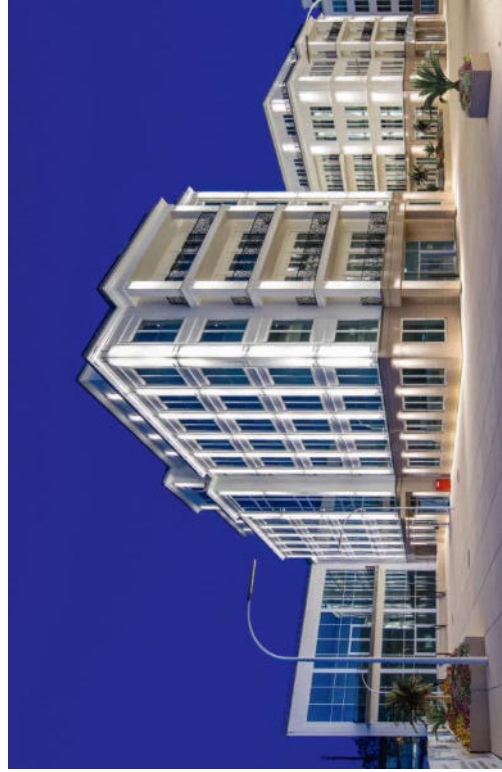
RHEIN-PALAIS BONN

Rhein-Palais-Bonner-Bogen, Bonn, Deutschland

Bauherr / Auftraggeber: Ewald Hohr Projektentwicklung GmbH & Co. KG

Architekt / Fachplaner: Zubair Rola Zabuly Architekt, JSWD Architekten

Aufzugsanlagen: 8



Personenaufzüge:
Color Glas Aufzüge, 1.600 kg
Paneeleinfüsse, 1.250 kg

CAMPUS WESTEND STUDENTENWOHNHEIM BIELEFELD

Campus Westend, Studentenwohnheim, Bielefeld, Deutschland
Bauherr / Auftraggeber: Campus Westend GmbH
Architekt / Fachplaner: Stöpfl Architekten BDA
Aufzugsanlagen: 10



Personenaufzüge:
Color Glas® Aufzüge, 630 kg - 1.000 kg

SCHULTHEISS WOHNBAU NÜRNBERG

Schulteiss Wohnbau AG, Nürnberg, Deutschland
Bauherr / Auftraggeber: Schulteiss Wohnbau AG
Architekt / Fachplaner: Schulteiss Wohnbau AG
Aufzugsanlagen: 59



Personenaufzüge:
Paneelaufzüge, 630 kg - 1.000 kg

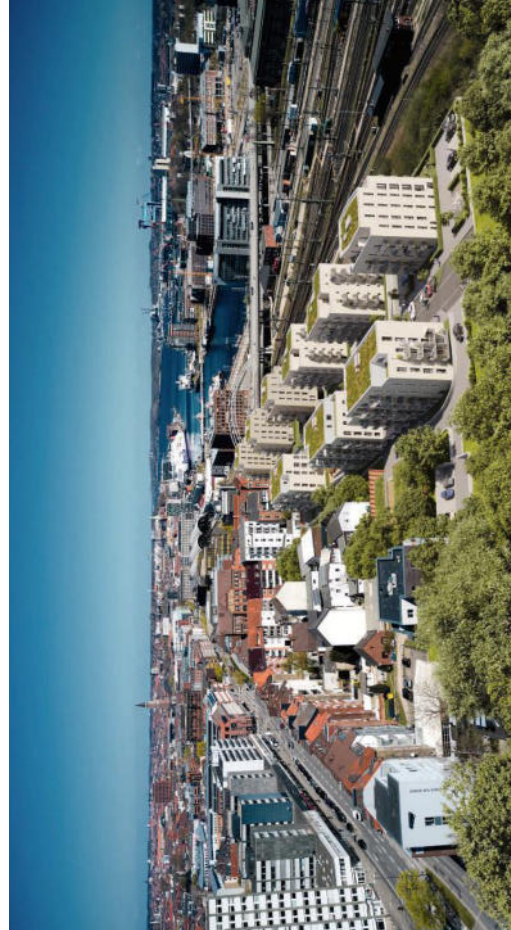
HERBSTWIESEN BERATZHAUSEN

Herbstwiesen Beratzhausen, Beratzhausen, Deutschland
Bauherr / Auftraggeber: Herbstwiesen Immobilien GmbH
Architekt / Fachplaner: Architekt Dipl. Ing (FH) Franz Dür
Aufzugsanlagen: 3



MARTHAS INSEL KIEL

Marthas Insel, Kiel, Deutschland
Bauherr / Auftraggeber: BIG Immobilien GmbH
Architekt / Fachplaner: AX5 Architekten PartG mbB (Bauausführende Architekturplanung)
Aufzugsanlagen: 9



Personenaufzüge:
ISI 2040® Aufzüge, 630 kg, Holzschaft

WOHNEN

108

109



„Langfristig denken, aber auch kurzfristig reagieren können. Für einen zuverlässigen Servicepartner muss beides selbstverständlich sein. Damit die erfolgreiche Zusammenarbeit mit dem Kunden genauso lange erhalten bleibt wie seine Aufzugsanlage.“

Jürgen Räschke, Entwicklung

REFERENZEN

Deutschland Österreich Portugal Tschechien



Deutschland

Kompetenzzentrum für Mobilität
FH Aachen,
52064 Aachen

Skygarden München,
80638 München

AvCorec Neu-Isenburg,
63265 Neu-Isenburg

Wohnhaus Vogelgleichl,
6020 Innsbruck

Augustinerhof,
90403 Nürnberg

Universitätssternwarte Wendesleistein,
Ludwig-Maximilians-Universität,
83735 Baierischzell,
Wendesleisteingipfel

Herbstwiesen, Beratzhausen
93176 Beratzhausen

Botschaft Österreich, Berlin
10785 Berlin

Campus Westend,
Studentenvorwohnheim Bielefeld,
33615 Bielefeld

Rhein-Palais-Bonner-Bogen,
53227 Bonn

Sparkassen Campus Bremen,
28359 Bremen

Technisches Rathaus, Freiburg,
79106 Freiburg im Breisgau

Sportpark Rohrhof,
90765 Fürth

Bauverein der Elbgemeinden /
Strandbad Halensee,
20457 Hamburg

Schanzenhöfts,
22769 Hamburg

Marthas Insel Kiel,
24114 Kiel

Hotel artotel Cologne,
Köln Rheinauhafen,
50676 Köln

Stadtbibliothek Mittweida,
09648 Mittweida

Museum Brandhorst,
80333 München

Österreich

MED-EL Elektromedizinische
Geräte GmbH,
6020 Innsbruck

Kunstuniversität Linz,
4020 Linz

Augustinerhof Hotel Karl August,
90403 Nürnberg

Deutsches Museum Nürnberg,
91040 Nürnberg

Flughafen Nürnberg,
90411 Nürnberg

Klinikum Nürnberg,
90419 Nürnberg

Maria-Ward-Schule,
90489 Nürnberg

Neubau VR Bank Nürnberg
90489 Nürnberg

Nürnberg Messe,
90471 Nürnberg

Optik Puschke,
90402 Nürnberg

Schuhhaus Wohnbau AG,
90425 Nürnberg

U-Bahn Stationen,
90411 Nürnberg

Staatstheater Nürnberg,
Schauspielhaus u. Kammer spiele,
90443 Nürnberg

Schmitz + Sohn Aufzüge,
Niederlassung Unterschleißheim,
85716 Unterschleißheim

Altes Rathaus,
110 00 Staré Město, Prag

Opatov Zentrum,
120 00 Nové Město, Prag

Schmitz + Sohn Aufzüge,
Niederlassung Unterschleißheim,
85716 Unterschleißheim

Portugal

Nova School of
Business & Economics,
2775-405 Carcavelos, Lisboa

Kultzentrum Plataforma das Artes,
4810-535 Guimarães

Kultzentrum Villa Flor,
4810-431 Guimarães

Hospital Privado de Gaia,
4400-629 Porto

Hospital Paritular da Guimaraes,
4835-235 Santiago de Candoiaso

Tschechien

Opavský Zentrum,
120 00 Nové Město, Prag

Altes Rathaus,
110 00 Staré Město, Prag

Schmitz + Sohn Aufzüge,
Niederlassung Unterschleißheim,
85716 Unterschleißheim

Stadtbibliothek Mittweida,
09648 Mittweida

Museum Brandhorst,
80333 München

INDEX

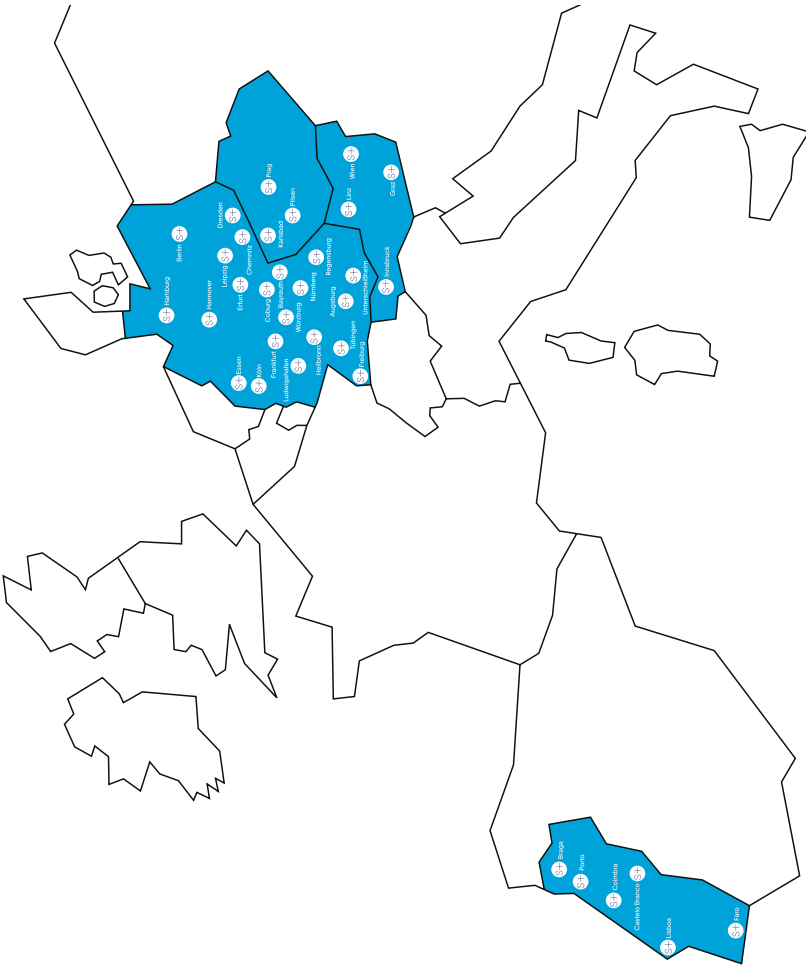
SEITE	PROJEKT	FOTOGRAF	SEITE	PROJEKT	FOTOGRAF
Cover	PLATAFORMA DAS ARTES, GUIMARÃES	Joao Morgado	64 65	DEUTSCHES MUSEUM, NÜRNBERG	Gerd Grimm, Jacco Kliesch (S.65)
7	PORTRÄT MAXIMILIAN SCHMITT	Gerd Grimm	66 67	WOTRUBAKIRCHE, WIEN	Michael Baumgärtner
8	FOTOCOLLAGE KENNZAHLEN	Gerd Grimm, MBS Studio, Projekttriangle Design Studio, Schmitt + Sohn Aufzüge	68 69	SPORTPARK RONHOF, FÜRTH	Gerd Grimm
11	PORTRÄT SAMANTHA MÜLLER	Gerd Grimm	71	MESSE, NÜRNBERG	Heiko Stahl
13	PRODUKTFOTOGRAFIE TÜREN UND PORTALE	MBS Studio, Marius Schreyer Design	72 73	MESSE, NÜRNBERG	Heiko Stahl (S.72), Gerd Grimm
14 15	FOTOCOLLAGE PRODUKT	MBS Studio, Marius Schreyer Design, Projekttriangle Design Studio, Gerd Grimm, Studio Wehrleter	74 - 76	U-BAHN STATIONEN, NÜRNBERG	Thomas Lothar, Jürgen Schabel, Gerd Grimm
16 17	FOTOCOLLAGE KOMMUNIKATION	Gerd Grimm, Marius Schreyer Design, Projekttriangle Design Studio	77	HOSPITAL PRIVADO DE GAIA, PORTO	Schmitt + Sohn Elevadores
19	PRODUKTFOTOGRAFIE ISI 2040®	MBS Studio, Marius Schreyer Design	78 - 79	ALBRECHT DÜRER AIRPORT, NÜRNBERG	Thomas Lothar, Jürgen Schabel
21	PRODUKTFOTOGRAFIE CG COLOR GLAS®	MBS Studio, Marius Schreyer Design	81	PORTRÄT TIM GOEBEL	Gerd Grimm
23	PRODUKTFOTOGRAFIE CG-X COLOR GLAS®	MBS Studio, Marius Schreyer Design	83	VERSICHERUNG, PRAG	Autor unbekannt
25	PRODUKTFOTOGRAFIE CG ICONIC COLOR GLAS®	MBS Studio, Marius Schreyer Design	84	ART'OTEL COLOGNE, KÖLN	IG Tech GmbH Innovative Gebäudetechnik
27	PRODUKTFOTOGRAFIE GP GLAS PANORAMA	MBS Studio, Marius Schreyer Design	85	HOTEL KARL AUGUST, NÜRNBERG	Gerd Grimm
29	MARIA-WARD SCHULE, NÜRNBERG	MBS Studio, Marius Schreyer Design	86 87	SCHMITT + SOHN AUFZÜGE, NIEDERLASSUNG	Gerd Grimm
30	MARIA-WARD SCHULE, NÜRNBERG	Ralf Dieter Bischoff	88	UNTERSCHLEISHEIM	Jens Kirchner
31	KUNSTUNIVERSITÄT LINZ	Marius Schreyer, Produktfotografie: Marius Schreyer Design (S.31, unten links)	AACHEN	VERWALTUNG AACHENER MÜNCHENER AG,	
32	NOVA SCHOOL OF BUSINESS & ECONOMICS, LISABON	Robert Oberbichler	BOTSCHAFT ÖSTERREICH, BERLIN		
33	OBSERVATORIUM WENDELSTEIN	Claudio A. Parada Nunes	ALTSÄDTER RATHAUS, PRAG		
34 35	KOMPETENZZENTRUM FÜR MOBILITÄT FH, AACHEN	LMU Universitäts-Sternwarte München / Observatorium Wendelstein Schmitt + Sohn (S.35, oben) LMU Andreas Ledig (S.35, unten)	ARCOTEC, NEU-ISENBURG		
36 37	STADTBIBLIOTHEK MITTEWEIDA	Roland Halbe	OPATOV ZENTRUM, PRAG		
38 39	KLINIKUM NORD, NÜRNBERG	Robert Gommlich	SKYGARDEN MÜNCHEN		
41	HOSPITAL PARTICULAR DE GUIMARÃES	Gerd Grimm	VR BANK, NÜRNBERG		
42	MED-EL WEST, INNSBRUCK	Luis Ferreira Alves	CAMPUS SPARKASSE, BREMEN		
43	KLINIKUM NÜRNBERG	© MED-EL / Birgit Koell	RATHAUS, FREIBURG		
44 45	KRAFTWERK DELITSCH	Gerd Grimm, Jacco Kliesch (S.45, unten links)			
47	AUGUSTINERHOF, NÜRNBERG	Thomas Lothar, Jürgen Schabel	WOHNHAUS YÖGELEBICHL		
48 49	OPTIK PESCHKE, NÜRNBERG	Gerd Grimm, Marius Schreyer (S.48, oben)	SCHANZENLOFTS, HAMBURG		
50 51	PORTRÄT FLORIAN HEMSEN	Gerd Grimm	STRANDKAI HAFENCITY, HAMBURG		
53	MUSEUM BRANDHORST, MÜNCHEN	Gerd Grimm	RHEIN-PALÄIS-BONNER-BOGEN, BONN		
55 - 57	KULTURZENTRUM PLATAFORMA DAS ARTES, GUIMARÃES	Projekttriangle Design Studio	CAMPUS WESTEND, STUDENTENWOHNHEIM		
58 59	PORTRÄT FLORIAN HEMSEN	Joao Morgado, Josee Campos (S.59, oben)	SCHULTHEISS WOHNBAU AG		
60 61	KULTURZENTRUM VILA FLOR, GUIMARÃES	Leonardo Finotti	HERBSTWIESEN, BERATZHAUSEN		
62 63	SCHAUSPIELHAUS U. KAMMERSPIELE, NÜRNBERG	Gerd Grimm	MARTHAS INSEL, KIEL		
			PORTRÄT JÜRGEN RASCHKE		
			108		
			109		
			111		

KONTAKT

Deutschland Österreich Portugal Tschechien

In jeder unserer 34 Niederlassungen finden Sie Ihren kompetenten Ansprechpartner.
Wir freuen uns auf Sie.

Deutschland	Österreich	Portugal	Tschechien
Service 24: +49 (0) 800 24 00 365 www.schmitt-aufzuege.de info@schmitt-aufzuege.de	www.schmitt-aufzuege.at info@schmitt-aufzuege.at	www.schmitt-elevadores.com info@schmitt-elevadores.com	www.schmitt-vytrahy.cz info@schmitt-vytrahy.cz
90402 Nuernberg Hadermüllerstr. 15 Fon +49(0)911-2404-0 Fax +49(0)911-2404-111	79108 Freiburg Neuer Messeplatz 3 Fon +49(0)761-296789-0	6020 Innsbruck Griesbogenweg 72 Fon +43(0)512-346502-0 Fax +43(0)512-346502-1	8020 Graz Puchstraße 17/21 Obi 12, 3 OG Fon +43(0)316-262923 Fax +43(0)316-262924
86167 Augsburg Bürgermeister-Wegeler-Straße 12 Fon +49(0)821-5642450 Fax +49(0)821-56747451	22453 Hamburg Papener Str. 7 Fon +49(0)40-589713-0 Fax +49(0)40-589713-13	8020 Linz Ferdinand-Braun-Strasse 8 Fon +49(0)731-839885-0 Fax +49(0)731-839885-4	4020 Linz Wiener Straße 131 Fon +43(0)732-33026-0 Fax +43(0)732-33026-16
95448 Bayreuth Numberger Straße 19 Fon +49(0)921-787782-0 Fax +49(0)921-787782-28	30851 Langenhagen Erich-Ollenhauer-Straße 3 Fon +49(0)5157-72587-0 Fax +49(0)5157-72587-25	13509 Berlin Mirastraße 50-52 Fon +49(0)30-4360225-0 Fax +49(0)30-4360225-28	4200-361 Brata Rua António Marinho, 68 Tel +351-253 10 819 Fax +351-253 10 819
96450 Coburg Hahnwiese 5 Fon +49(0)9021-2498-0 Fax +49(0)9021-2498-70	67065 Ludwigshafen Am Bubenpfad 1 Fon +49(0)621-579280-0 Fax +49(0)621-579280-9	09125 Chemnitz Reichenhainer Straße 171 Fon +49(0)371-53099-0 Fax +49(0)371-53099-99	6000-228 Castelo Branco Rua Fernando Namora, LT 1-3, LT 3 Tel +351-272 342 472 Fax +351-272 342 478 Serviço 24h: +351-272 342 472
01139 Dresden Washingtonstraße 16/16a Fon +49(0)351-2176090-0 Fax +49(0)351-2176090-30	04416 Markkleeberg-Machau Weinbichtstraße 5 Fon +49(0)3297-1666-19 Fax +49(0)3297-1666-19	93059 Regensburg Im Gewerbepark A2 Fon +49(0)941-46462-0 Fax +49(0)941-46462-46	8005-325 Faro Praceta Henrique Bernardo Ramos n.º 9 Tel +351-239 493 803 Fax +351-239 493 803 Serviço 24h: +351-239 493 803
99097 Erfurt Alte Chaussee 89 Fon +49(0)361-244999-0 Fax +49(0)361-6414999-28	72070 Tübingen Industriestraße 24 Fon +49(0)7071-7969-0 Fax +49(0)7071-7969-29	97076 Würzburg Friedrich-Bergius-Ring 30 Fon +49(0)931-2502-0 Fax +49(0)931-25042-29	36211 Kalový Váry Jeníšov 16 Tel +420 353 433-722 Fax +420 353 433-721
45141 Essen Bamlerstraße 5a Fon +49(0)201-28010-0 Fax +49(0)201-28010-48	85716 Unterschleißheim Röntgenstraße 2 Fon +49(0)89-953398-0 Fax +49(0)89-953398-13	14900 Praha 4 - Chodov Kláčanova 2380/1 Tel +420 272 191-652 Fax +420 272 191-651	
50226 Frechen Alfred-Nobel-Straße 7-9 Fon +49(0)224-953379-0 Fax +49(0)224-953379-22	60314 Frankfurt Riedheimerstraße 16-18 Fon +49(0)69-420805-0 Fax +49(0)69-420805-29	32300 Příbram - Boletice Bolevecká Náves 55/27 Tel +420 353 433-735 Fax +420 353 433-721	



IMPRESSUM

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

Ablieferungsnachweis:
Siehe Index

Redaktion:
Maximilian Schmitt
Rainer Schmitt
Jana Zeller
Rabea Kahlert
Marius Schreyer

Gestaltung:
Marius Schreyer Design

Realisation:
Lofimedia

Druck: Aumüller Druck

Papier: ProfiSilk
Umschlag 300g, Innenteil 170g
Typo: Plain UltraLight

© Schmitt+Sohn Aufzüge
Alle Rechte vorbehalten.

Stand 02/2024

Die Broschüre REFERENZEN ist urheberrechtlich geschützt. Sämtliche Rechte bleiben den Herausgebern vorbehalten. Jede Verbreitung oder Weitergabe an Dritte sowie jede Verfehlfertigung, Bearbeitung, Vordruck, Sendung, Vermietung, Leih- oder sonstige Verwertung dieser Broschüre oder Teilen davon ohne ausdrückliche schriftliche Einwilligung der Herausgeberin ist untersagt und wird zivil- und strafrechtlich verfolgt.

Es liegen Einwilligungen der in dieser Broschüre aufgeführten Personen gemäß der gesetzlichen Bestimmungen vor. Die imbedigte Weitergabe dieser personenbezogenen Daten stellt einen Verstoß gegen das Datenschutzrecht dar und wird von der Herausgeberin zur Anzeige gebracht.

S+

SCHMITT+SOHN
AUFZÜGE

Aufzugswerke
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

Das Unternehmen Schmitt+Sohn Aufzüge wurde für sein Corporate Design, die Unternehmensdienstleistung, die Aufzugsysteme und die Aufzugsseiten mit international renommierten Designpreisen ausgezeichnet.

IF product design award 1987 für Schmitt+Sohn Aufzugsysteme
IF product design award 2008 für Schmitt+Sohn Color Glas® Aufzüge
Designpreis der Bundesrepublik Deutschland 2009, Nominierung für Schmitt+Sohn Color Glas® Aufzüge
red dot award communication design 2011, Schmitt+Sohn Corporate Design
Schmitt+Sohn Corporate Unternehmensbroschüre
IF communication design award 2011 für Schmitt+Sohn Unternehmensbroschüre
Designpreis der Bundesrepublik Deutschland 2012, Nominierung für Schmitt+Sohn Unternehmensbroschüre

German Design Award 2015, Special Mention für Schmitt+Sohn Corporate Design
German Design Award 2015, Special Mention für Schmitt+Sohn Color Glas® Aufzüge
Iconic Award 2014 für Schmitt+Sohn Produktdokumentationen
Iconic Award 2014 für Schmitt+Sohn Messesstand Bau 2013
Iconic Award 2014 für Schmitt+Sohn Color Glas® Aufzüge
Iconic Award 2014 für Schmitt+Sohn Color Glas® Aufzüge
German Brand Award 2020, Winner in Excellence in Brand Strategy and Creation
German Brand Award 2020, Gold in Excellent Brands für Schmitt+Sohn Aufzüge



Aufzugswerke
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