

METALLSCHNEIDER

SERVICE LIFTS & METAL CONSTRUCTIONS



Sebastian Wittmann



- 31 Jahre alt
- Im Unternehmen seit 1.November 2003
- Kaufmännische Leitung
- Zuständig für den kaufmännischen Bereich
Hauptbereiche: Service, Marketing, QM

130 Jahre Metallschneider

- 1881 Gründung eines Handwerksbetriebes in Iserlohn durch Franz Schneider
- 1920 Wilhelm Schneider erbaut eine neue Fabrik in Paderborn, das Metallwerk Schneider entsteht



1963 Fertigung und Vertrieb von Kleingüter-
sowie ölhydraulischen
Lasten- und Personenaufzügen

1972 Spezialisierung auf die Serienfertigung
von Kleingüteraufzügen



1942
Ölgemälde von Vera Grefe
vom Metallwerk Schneider

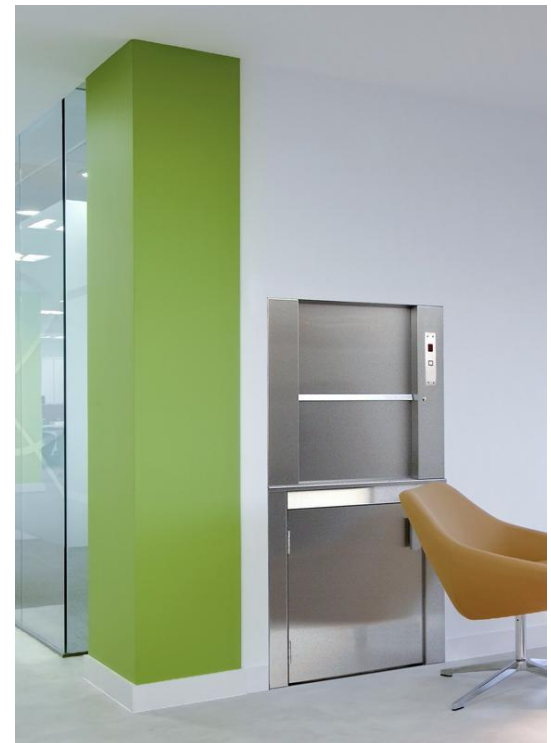
- 1985 Neue Geschäftsführung durch Wolfgang Wittmann
- 1989 Ausbau des Unternehmen in neue Produktionsstätte in Salzkotten-Verlar
- 1995 Zertifizierung nach ISO 9001
- Ab Entwicklung des Güteraufzuges
- 2000 ISO-MAX und der Lastenaufzüge ISO-PM und ISO-PE easy sowie der Personenaufzüge
- 2008 Beginn der Partnerschaft mit Firma Neiron in Ryazan



Bis heute:

Erweiterung der Produktions- und Verwaltungsgebäude,
sowie der Produktpalette

- Kleingüteraufzüge
- Güteraufzüge
- Lastenaufzüge mit Personenbegleitung
- Förder- und Sonderanlagen
- Metallverarbeitung



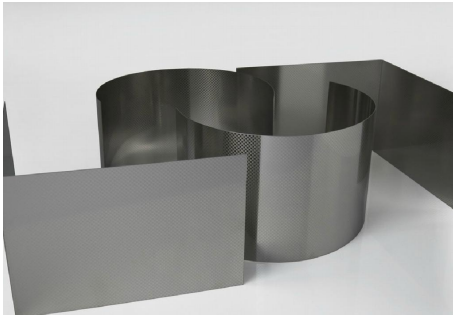
Kleingüteraufzüge nach EN 81-3

- Kernkompetenz seit über 45 Jahren
- tausende Varianten
- vertikale Schiebetüren, Drehtüren oder Faltschiebetüren
- Viele verschiedene Dekore möglich

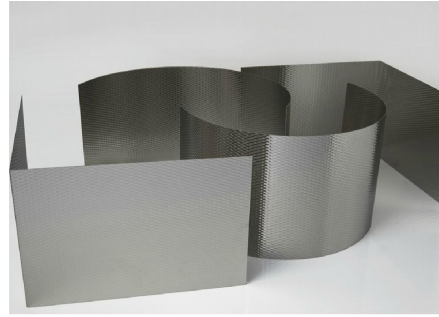
Für jeden Kundenwunsch haben wir eine Lösung!



Beispiel - Dekore



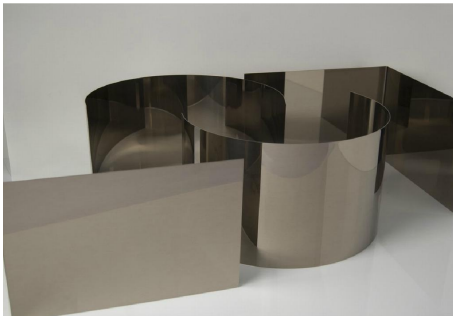
Karo



5WL



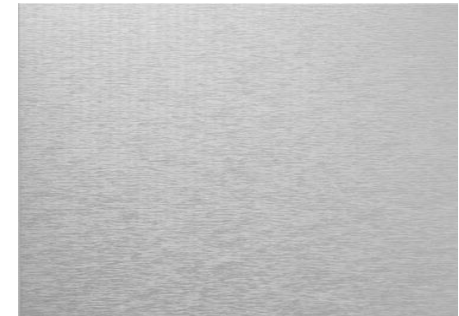
Lino Gold Plated



Campagne Lucido



Leinen

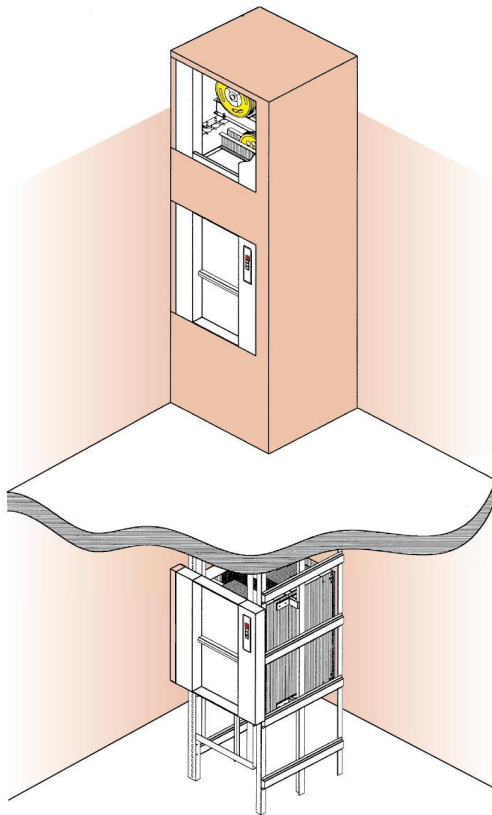


Gebürstet

Kleingüteraufzüge

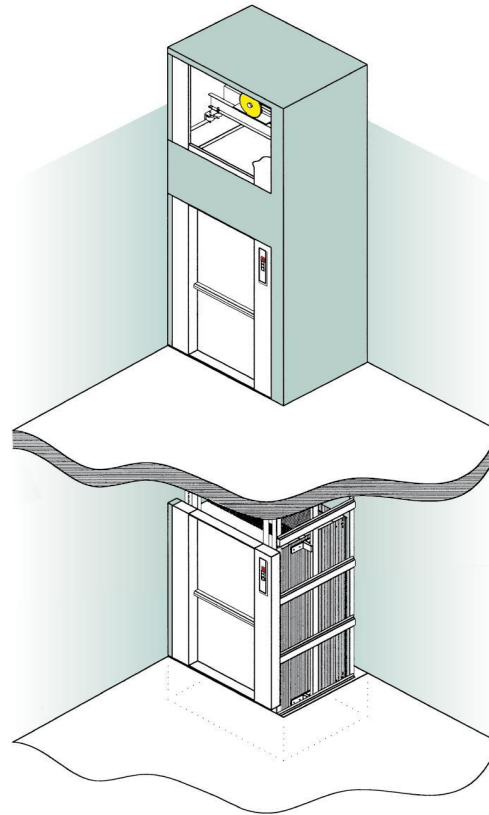
Für die unterschiedlichen Einsatzgebiete stellt Metallschneider Kleingüteraufzüge in vier ISO-Typen her:

ISO-A



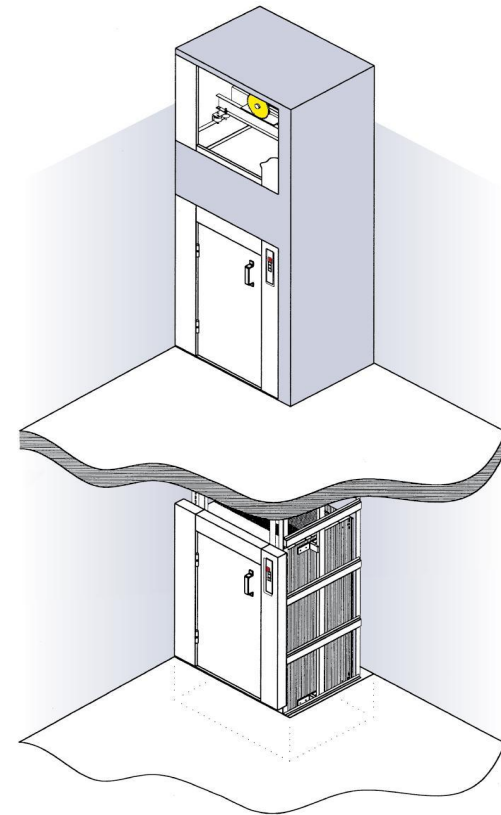
Vertikale Schiebetüren
auf Brüstungshöhe

ISO-C



Vertikale Schiebetüren
bodenbündig

ISO-D



Drehtüren
bodenbündig

Güteraufzüge nach der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Güteraufzug ISO-MAX (300 bis 1.000 kg)
ohne Personenbegleitung

- Korrosionsgeschützt
- Verzinktes Schachtgerüst
- Außentableaus mit Ruf- und Sendesteuerung
- Maschinenraumloser Aufzug
- Platzsparender Einbau durch eine kompakte Konstruktion und betretbare Räume unter dem Schacht



- Alle Türen von Metallschneider sind nach EN81-58 und E30 geprüft worden.
- Schiebetüren EN81-58 E120 EW60 / E30
- Einflügelige Drehtüren EN81-58 E120 EW60 / E30
- Zweiflügelige Drehtüren EN81-58 E120 EW45 / E30
- Standard ohne Mehrpreis ist die Türausführung nach DIN 18090/92
- Feuerschutz für die Maschinenraumklappe kann angeboten werden nach EN81-58 E120 EW60, hier ist eine Ausführung nach DIN leider nicht möglich.
- Die Kleingüteraufzüge sind zertifiziert nach GOST

Lastenaufzüge mit Personenbegleitung

- Korrosionsgeschützt
- Selbsttragendes, verzinktes Schachtgerüst
- Schachtgrube nur 270 mm tief
- Kabinentableau mit Sendesteuerung
- Außentableaus
- mit Ruf- und Sendesteuerung
- Maschinenraumloser Aufzug
- Betretbare Räume unter dem Schacht möglich
- Leicht zu montierende Blechverkleidung des Schachtgerüsts lieferbar
- Kein Mauerschacht erforderlich



Lastenaufzüge mit Personenbegleitung

Lastenaufzug (ISO-PM Klassik),
mit Begleitung für einen
offenen Benutzerkreis



Lastenaufzug (ISO-PE easy),
mit einer eingewiesenen
Begleitperson



Sonderanlagen

Neben den bewährten Typen ISO-A, ISO-C, ISO-D und ISO MAX, fertigen wir auch Anlagen für besondere Anforderungen und Wünsche, die nach den gültigen, nationalen Vorschriften zulässig sind.

- Antrieb seitlich neben dem Schacht (Kleingüteraufzüge)
- Übereck - Beladung
- 2-seitige oder 3-seitige Beladung
- Mit Fangvorrichtung
- Schiffsaufzüge
- Frequenzregelung für eine hohe Einfahrtgenauigkeit
- Thekenaufzüge
- Explosionsschutz

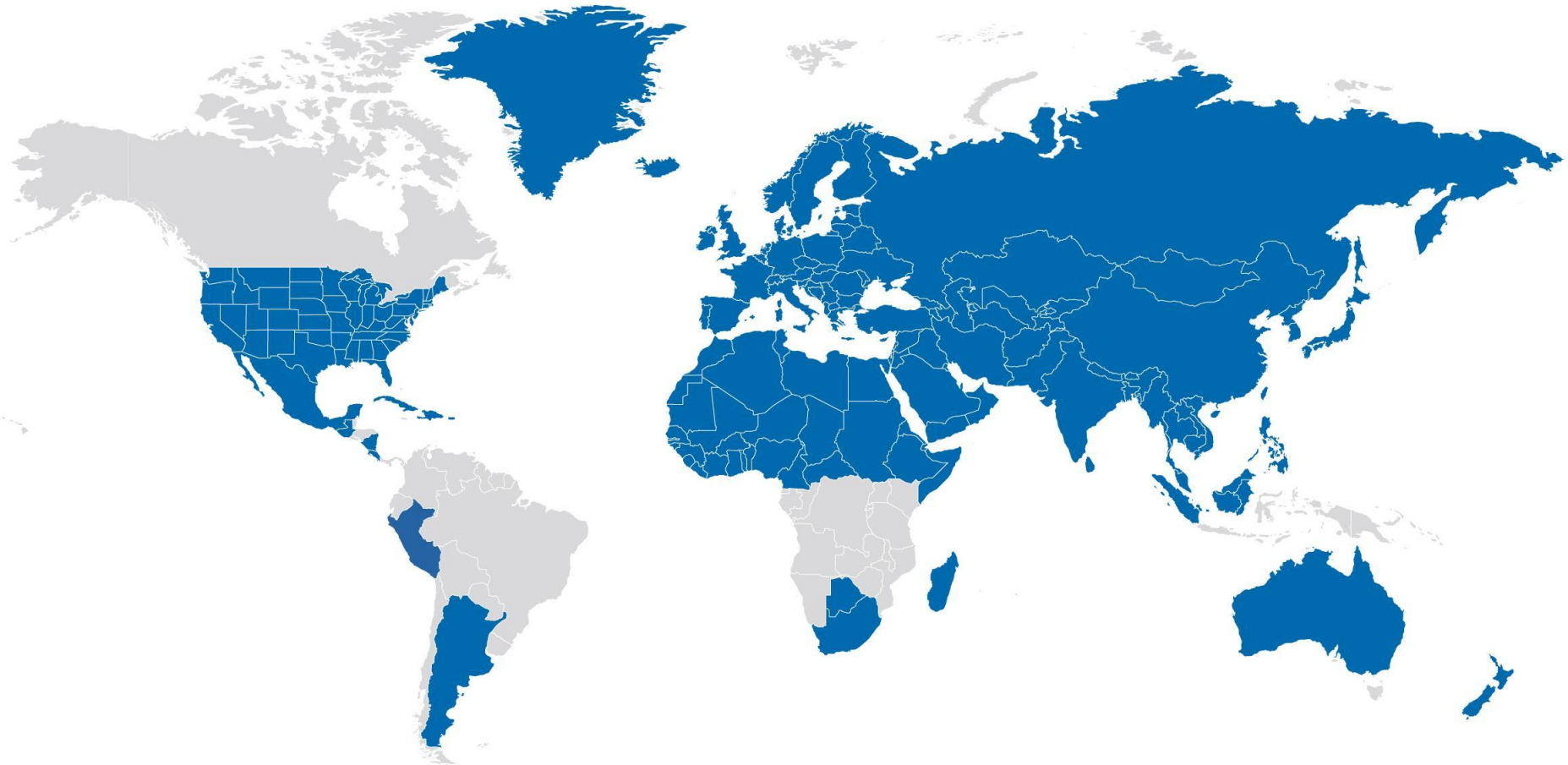
Förderanlagen

Neben unserem Standard-Lieferprogramm für Kleinlastenaufzüge fertigen wir kundenbezogene Semi-Automatik oder Voll-Automatik-Anlagen.

Das Grundkonzept mit vormontierten Bausteinen beinhaltet eine ähnliche Konstruktion wie die Kleinlastenaufzüge.



Güteraufzüge rund um die Welt!





- Airport Ufa Russia D.02.100.10.03
- Airport London Gatwick GREAT BRITAIN D.02.300.10.02
- Airport Dubrovnik CROATIA A.01.100.08.02
- Airport London Heathrow GREAT BRITAIN D.01.300.10.03
- Airport Katowice POLAND D.01.300.10.02
- Airport Bruxelles BELGIUM A.01.100.10.04
- Airport Göteborg SWEDEN L.29.300.10.02
- Airport Nairobi KENYA A.02.100.10.02
- Airport Zürich Kloten SWITZERLAND A.01.100.10.04
- Airport Frankfurt/Main GERMANY A.02.100.10.06
- Airport Aleppo at SYRIA



- Buckingham Palace at London GREAT BRITAIN
- Ministry of Defense at Paris FRANCE
- Congress House at Arhus DANMARK
- Mercedes – Benz GERMANY
- State Hospital at Ekaterinburg RUSSIA
- Queen Elizabeth Hospital at HONGKONG
- Tax Office at Moscow RUSSIA
- Standard Bank Johannesburg SOUTH AFRIC
- MS “Queen Elizabeth II”

- Revenue House at SINGAPORE





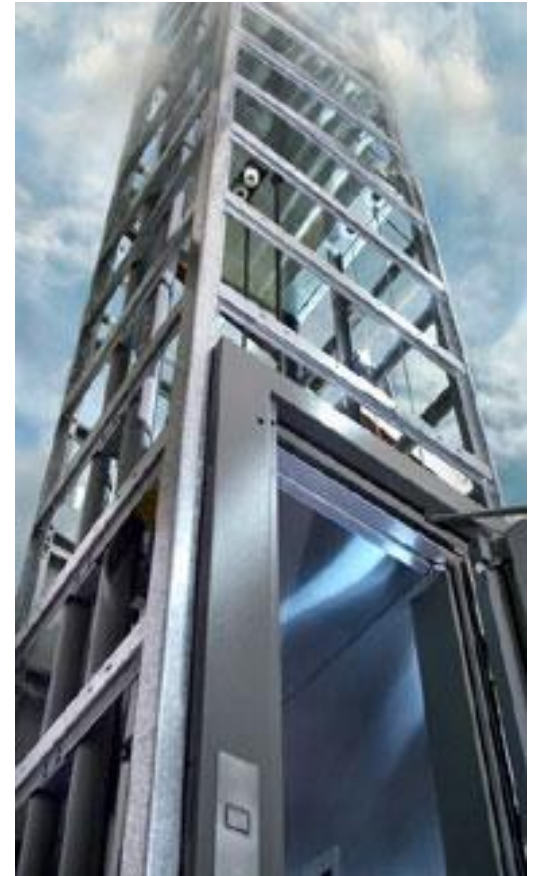
- Euro Center Ljubljana SLOWENIA ISO-A
- Siemens München GERMANY
- Wilkinson Sword, Solingen GERMANY ISO-C
- Swiss Re Insurance Building GREAT BRITAIN ISO-D
- Moskapstroikomplekt Moscow RUSSIA ISO-A
- Chanel, Ave Champs-Elysees FRANCE ISO-A
- Bank building, Stockholm SWEDEN
- Dresdner Bank, Düsseldorf GERMANY

- HDB Centre, SINGAPORE



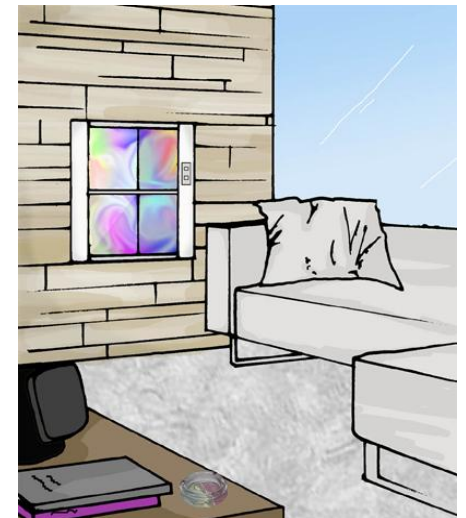
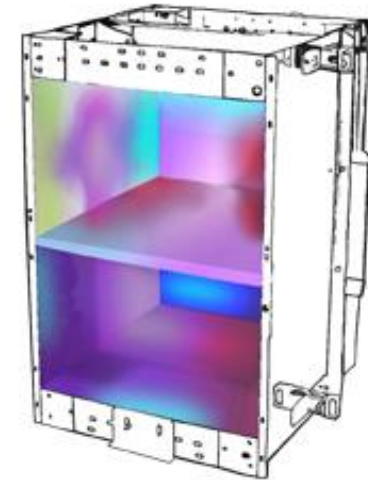
*„Der einzig
wahre Realist
ist der Visionär.“*

Federico Fellini (1920-93)



Ausblick in die Zukunft

- Realisierung von Kreativprojekten zusammen mit Bauherren
Entwicklung von Prototypen
- Verstärkte Sensibilisierung der Bauherren und Projektplaner
- Aufmerksamkeit für den potentiellen Benutzer
- Ökonomische und innovative Entwicklung



Unsere Stärken

Unsere führende Marktposition erreichten wir in den vergangenen Jahren nicht nur durch unsere hohe Qualität, sondern auch durch viele weitere Gründe, welche für unsere Produkte sprechen:

- Qualitätssiegel nach DIN EN ISO 9001:2008
- Maßgeschneiderte Lösungen
- Umweltfreundliche Fertigung
- Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung
- Einfache und schnelle Montage
- Nachträglicher Einbau in bestehende Gebäude möglich
- Einfachste Bedienung - sehr anwenderfreundlich
- Geringer Strombedarf
- Niedriger Geräuschpegel - Minimale Wartung



**Vielen Dank
für Ihre Aufmerksamkeit!**

Metallschneider GmbH (SKG)

Sebastian Wittmann
Kaufmännischer Leiter

Mühlenfeld 22
D 33154 Salzkotten-Verlar
Tel: +49.(0)2948 – 9480 - 50
E-Mail: s.wittmann@skg-lifts.de
Internet: www.skg-lifts.de





Revenue House





HDB Centre

