

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

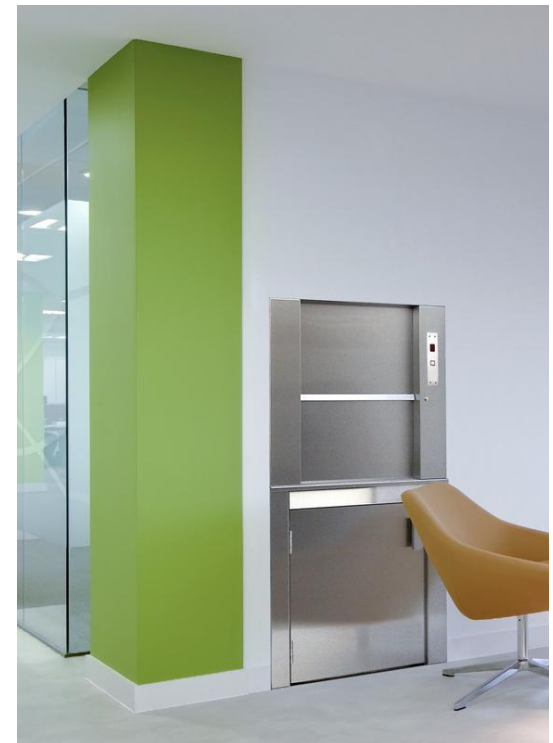
- 1985 Neue Geschäftsführung durch Wolfgang Wittmann
- 1989 Ausbau des Unternehmen in neue Produktionsstätte in Salzkotten-Verlar
- 1995 Zertifizierung nach ISO 9001
- Ab Entwicklung des Güteraufzuges
- 2000 ISO-MAX und der Lastenaufzüge ISO-PM und ISO-PE easy sowie der Personenaufzüge
- 2008 Beginn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



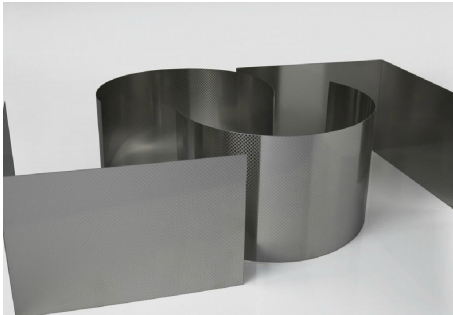
# Kleingüteraufzüge nach EN 81-3

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

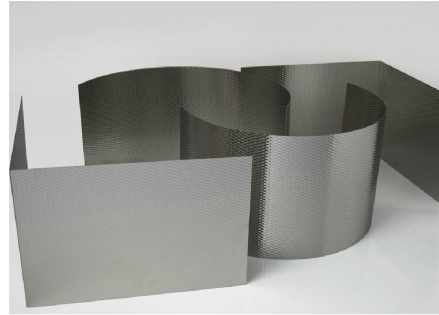
*Für jeden Kundenwunsch haben wir eine Lösung!*



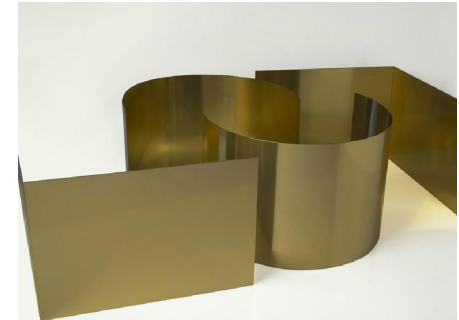
# Beispiel - Dekore



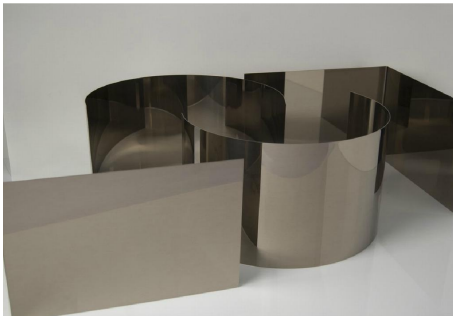
Karo



5WL



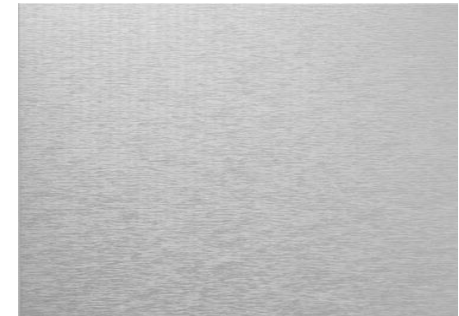
Lino Gold Plated



Campagne Lucido



Leinen



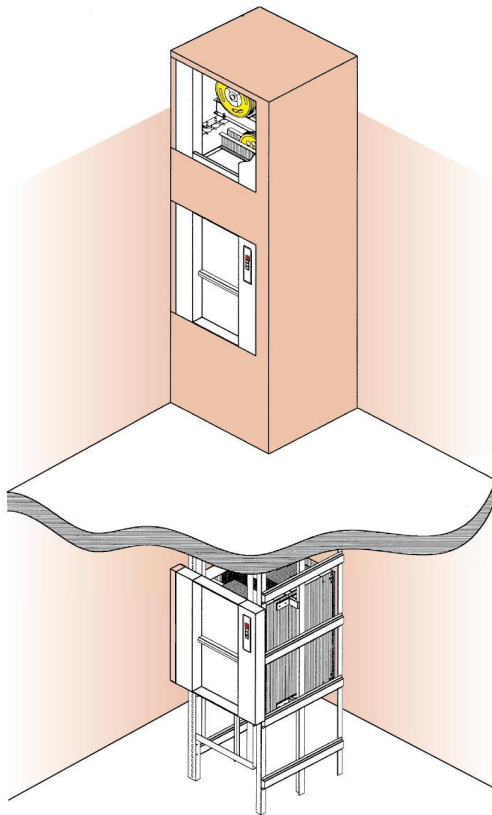
Gebürstet



# Kleingüteraufzüge

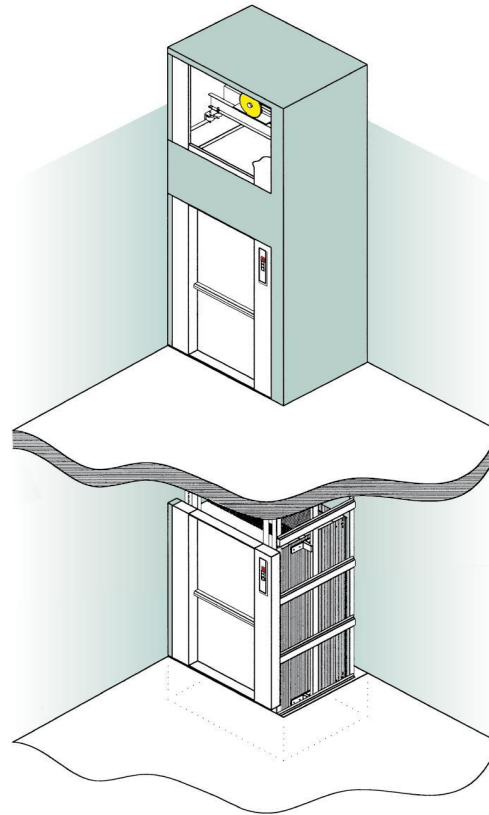
Für die unterschiedlichen Einsatzgebiete stellt Metallschneider Kleingüteraufzüge in vier ISO-Typen her:

**ISO-A**



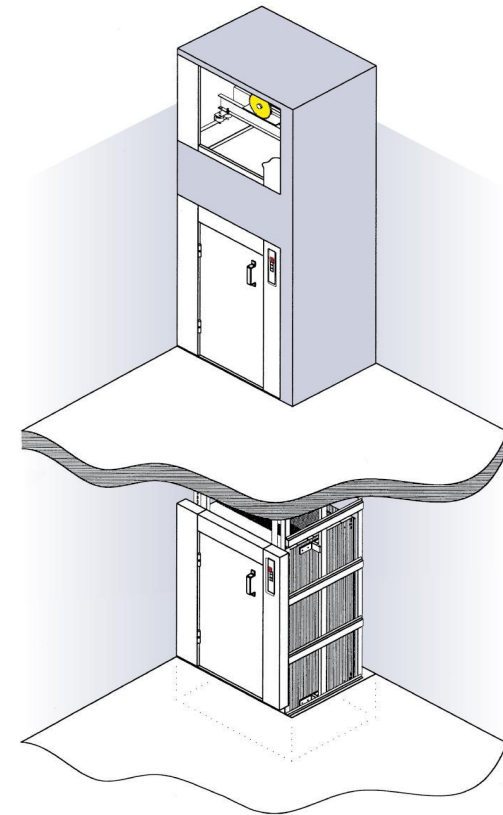
Vertikale Schiebetüren  
auf Brüstungshöhe

**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

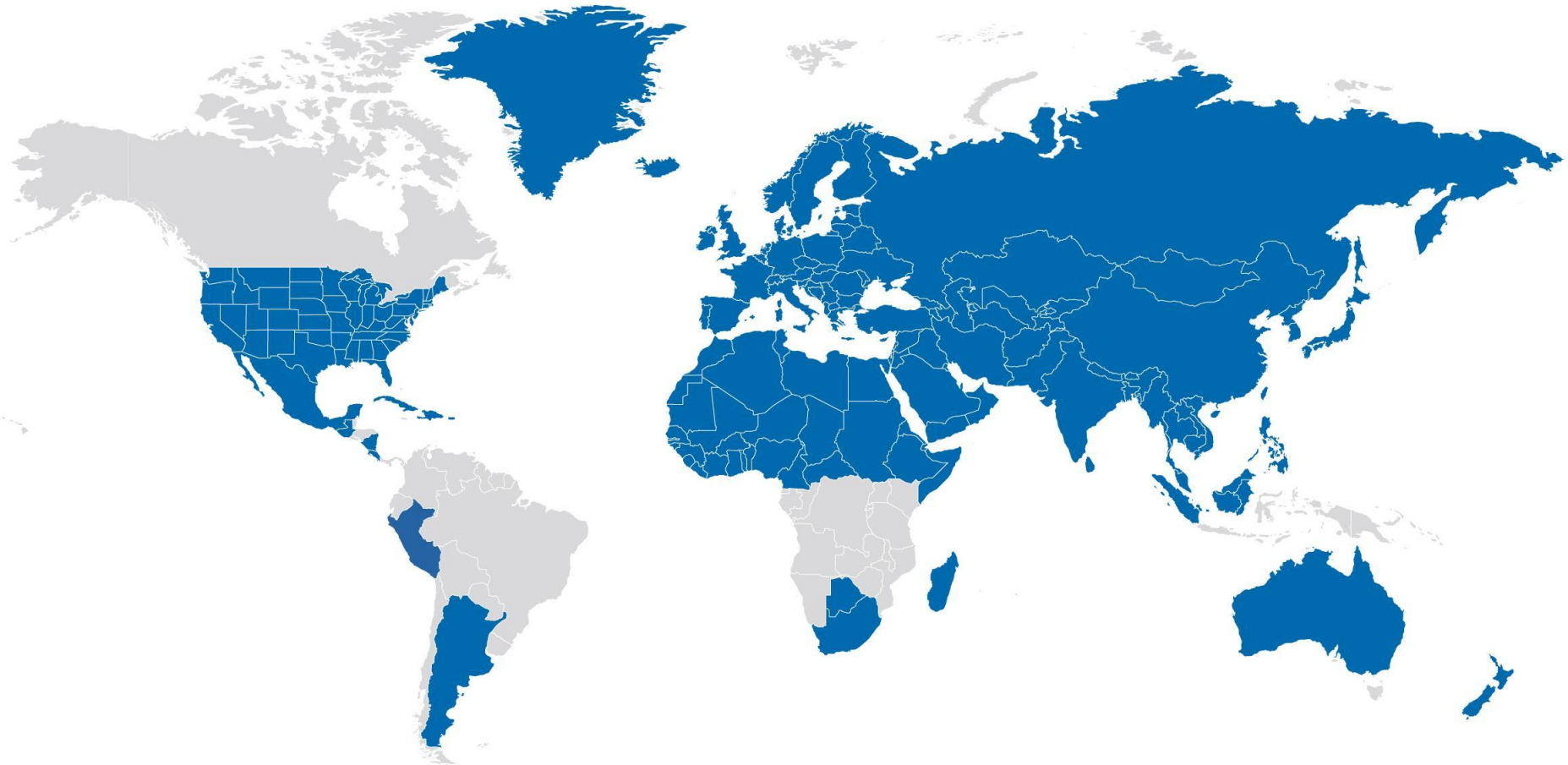
# Förderanlagen

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



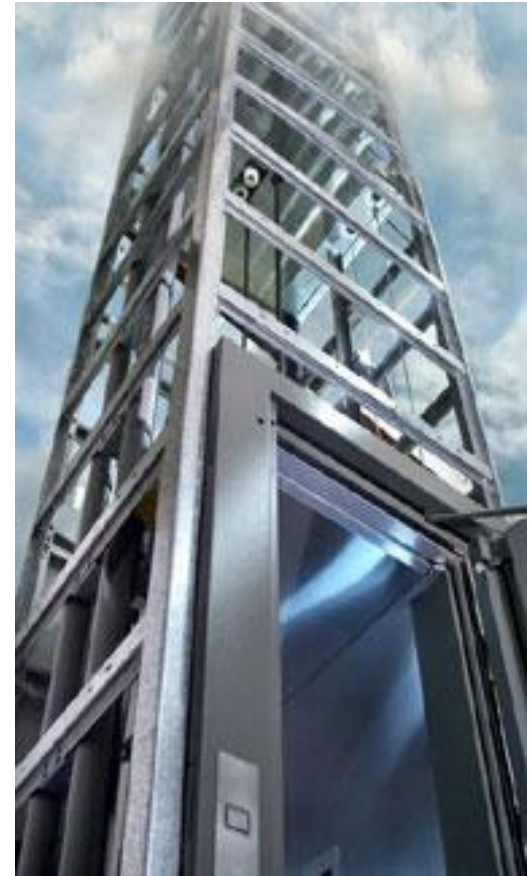


- Euro Center Ljubljana SLOWENIA ISO-A
  - Siemens München GERMANY
  - Wilkinson Sword, Solingen GERMANY ISO-C
  - Swiss Re Insurance Building GREAT BRITAIN ISO-D
  - Moskapstroikomplekt Moscow RUSSIA ISO-A
  - Chanel, Ave Champs-Elysees FRANCE ISO-A
  - Bank building, Stockholm SWEDEN
  - Dresdner Bank,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



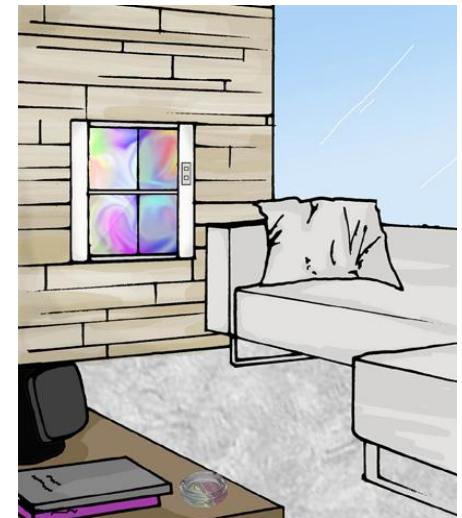
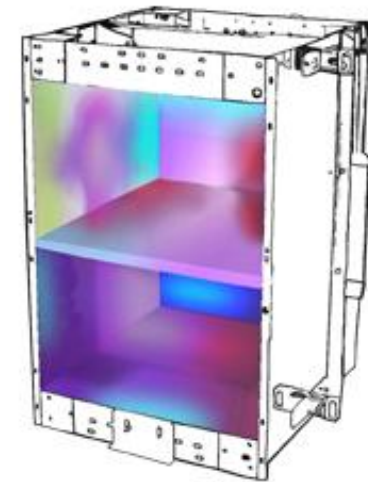
*„Der einzig  
wahre Realist  
ist der Visionär.“*

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](mailto:s.wittmann@skg-lifts.de)  
Internet: [www.skg-lifts.de](http://www.skg-lifts.de)





# Revenue House







# HDB Centre

