

PRÄSENTATION UNSERER FIRMA

Sehr geehrte Damen und Herren,

Unser mittelständisches Unternehmen kann auf eine 34-jährige Betriebspraxis zurückblicken.

Zu unserem Leistungsprofil gehört die Fertigung und Montage von Glasfassaden, -lichtdächern, -kuppeln, Fenstern, Türen sowie Loggia-, Balkonkonstruktionen und Wintergärten aus thermisch getrennten Aluminium-, Stahl- und Edelstahlprofilen, sowie Brand- und Rauchschutzkonstruktionen aus Aluminium- und Stahlprofilen.

Zusätzlich zu unseren Leistungen bieten wir Wartungsverträge für Fenster, Türen, Rauch- und Feuerschutztüren, Fassaden sowie die jährliche Wartung von Feststellanlagen an.

Wir sind ein zugelassener Fachbetrieb für Brandschutz.

Unser Unternehmen kann auf eine langjährige Zusammenarbeit mit den verschiedenen Systemgebern wie z.B. Schüco, Kawneer und Jansen zurückblicken. Daraus resultieren weitreichende Erfahrungen für die Produktion und den Umgang mit unseren Kunden.

Es macht uns auch stolz, auf viele erfolgreich abgeschlossene Bauvorhaben zurückzublicken, wo die Kunden mit unserer Arbeit und unserem System auch nach Jahren zufrieden sind.

Als Referenzobjekte können wir nur einige benennen:

- Umbau und Aufstockung Bürogebäude „Greifswalder Straße 212“
Bauzeit: 2012 – 2014
Prime Management GmbH & Co. KG, vertreten durch SIC Properties GmbH, Berlin
Bauleitung: trilith, Linienstraße 98, 10115 Berlin
Alu-Fensterelemente im System Schüco AWS 75 Sonderkonstruktion
Insgesamt ca. 1.250 m² Verglasung:
Absturzsichernde Verglasung nach TRAV, Isolierverglasung, Schallschutzverglasung,
Hebe-Schiebe-Fenster im System Schüco
Pfosten-Riegel-Fassade im System Schüco

- Rechteckfenster und Türen – BMW, Werk 3.1 Berlin, Am Juliusturm 14, Berlin
Bauzeit: 2013 – 2014
Bayrische Motoren Werke AG, München
Planung: OBERMEYER, Planen + Beraten GmbH, 10247 Berlin
Stahl-Fenster-Elemente im System Janisol Arte
Insgesamt ca. 350 m² Verglasung:
Isolierverglasung, Wärmeschutzverglasung, Sonnenschutzverglasung, Schallschutzverglasung

- Austausch Schaufensteranlage „STÄNDIGE VERTRETUNG“
 Bauzeit: Juli – Oktober 2012
 Ständige Vertretung GmbH, Schiffbauerdamm 8, 10117 Berlin
 Stahl-Tür-Elemente im System Janisol
 Stahl-Fenster-Elemente im System Janisol Primo
 Verglasung als Sonnenschutzverglasung brillant 66/33

- Neubau Geschäftsstelle „ZUM ELSBRUCH“
 Bauzeit: 2011 – 2012
 Landesanglerverband Brandenburg e.V., Zum Elsbruch 1, 14558 Nuthetal OT Saarmund
 Vordach-Wohnung im System Schüco Sky Top I
 Vordach-Treppenhaus im System Schüco Sky Top II
 Fenster und Türen in den Systemen Schüco AWS 70 und KAWNEER AA 720
 Schiebetürkonstruktion im System Schüco ASS 70.HI
 Insgesamt ca. 262 m² Verglasung:
 Absturzsichernde Verglasung nach TRAV, Überkopfverglasung, Isolierverglasung
 Raffstore und außen liegende Markisenanlage von der Firma WAREMA
 Sektionaltor von der Firma Rixinger

- Neubau – BEHINDERTENWERKSTATT, Küsselstraße, 14473 Potsdam
 Bauzeit: Juli – Oktober 2011
 Tischlerei Hüller + Lüdecke GmbH, Weinbergstraße 9, 14548 Schwielowsee OT Caputh
 Stahl-Unterkonstruktion
 39 m² Pyrostop für F90 Trennwand mit Türelemente im System Schüco Firestop T90/F90

- MAX-DELBRÜCK-SCHULE – Umbau einer Kfz-Halle zur Mensa
 Bauzeit: Januar – Juni 2011
 BA Pankow von Berlin, Abt. Jugend und Immobilien, Storkower Straße 97, 10407 Berlin
 Stahlblech-Türelemente von der Firma Rixinger
 Alu-Glas-Türelemente im System Schüco ADS 80
 50 m² Verglasungen im System SchücoFlam für T30 Türen

- KNESEBECKSTR. 99, 10623 Berlin
 Bauzeit: 2009 – 2012
 Bekoma GmbH, Herr Jarmuske, Sewanstraße 2, 10317 Berlin
EG: Faltwand von der Firma Solarlux Aluminium
 Fenster- und Fenstertüren im System Schüco AWS 70 HI
 50 Stück – Hebe-Schiebetüren im System Schüco ASS 70.HI
TRH-A: Fenster- und Fenstertüren im System Schüco AWS 70 HI
TRH-B: 102 m² – Pfosten-Riegel-Fassade im System Schüco FW 50+
Balardo: 260 m – Absturzsichernde Verglasung nach TRAV
 Sonnenschutzanlage aus dem Hause WAREMA
 Raffstoreanlagen aus dem Hause WAREMA

- PROKON Energiesystem GmbH, Neubau eines Bürogebäudes mit Logistikbereich,
 Bauzeit: 2010 – 2011
 PROKON, Herr Malottky Projektierungs- und Betriebsführungsgesellschaft für regenerative
 Energiesysteme mbH
 Sheddächer im System Schüco FW 50+
 Lamellenfenster aus dem Hause Hahn Glasbau Typ S9 –iVT -05
 Lichtkuppel als Dachausstieg von der Fa. Essmann
 Festverglasung nach TRAV

- GRÜNER JÄGER, Thadenstraße, Hamburg
 Bauzeit: 2009 – 2011
 Gibbins Architekten, Herr Jonitz
 Bauherr: STF Ejendomsselskab II ApS in Kopenhagen
 Metallfenster Dachverglasungen, Schrägverglasungen
 Metall-Dachfenster-Dachfluchtbalkontüren, Fenstertür
 Metall-Isowfenster/ Schaufenster, Schaufensteranlagen, Fensterelemente,
 Türelemente System Schüco ADS 70 HI, Hoftür System Schüco AWD 70 HD,
 Eingangsanlage U-Form, Hauseingangstür Schüco AWS 70 HI,
 Falanlage System Schüco ASS 70 F, Markisenanlagen

- CENTRUM GALERIE DRESDEN
 Waisenhausstraße/ Reitbahnstraße
 Bauzeit: Mai 2008 – Dezember 2009
 Kondor Wessels Bouw Berlin, Herr Ilk 030-35183-0
 Fenster aus Alu-Glas-Konstruktion, Fensterelemente System Kawneer AA 720 (ca. 226 m²)
 Türelemente System Kawneer AA 610
 Fassadenelemente System Kawneer AA 100 (ca. 2592 m²)
 Horizontalschiebwände Dorma HSW-R, Teleskopschiebetür Dorma TST-R ES 200-2D
 Isolierverglasungen

- CEDAR HOUSE; Rusham Road; London SW 12 8 TH, ENGLAND
 Bauzeit September/Okttober 2007
 JW DEVELOPMENT LIMITED (“JWD”)
 1-flg. Hebe-Schiebetür im System SCHÜCO Royal S120+
 2-flg. Hebe-Schiebetür im System SCHÜCO Royal S160+HI.
 Oberlichter Royal S65+HI mit OL90 GEZE
 Oberlichter e-drive im System SCHÜCO Royal S70+HI
 3-flg. nach außen öffnende Falanlage im System SCHÜCO Royal S70F
 1-flg. Türen mit einer Höhe von 2,5 m, mit 5-fach Verriegelung im System SCHÜCO Royal S70+

- NEW BENGHAZI CENTRAL HOSPITAL LIBYA
 1. Bauabschnitt Bauzeit 2004
 2. Bauabschnitt Bauzeit 2007
 DAEWOO E & C Co LTD, in London
 Aluminium Fenster und Türen im System SCHÜCO Royal S50 und S65
 Aluminium Brand- und Rauchschutzkonstruktion
 Planung, Fertigung und Lieferung

- FENSTER und TÜREN in MOSKAU
 Bauzeit 2006
 Fensterelemente im System SCHÜCO Royal S 65 HI Sicherheitsklasse WK 1
 Dreiteilige Türanlage im System SCHÜCO Royal S 65
 Ganzglas - Innentüranlage mit Einscheibensicherheitsglas
 Planung , Fertigung und Lieferung

- OLYMPIASTADION BERLIN
 Bauzeit 2002-2004
 Walter Bau AG vereinigt mit Dywidag, Berlin
 Architekturbüro: GMP Architekten
 Stahl-Rohrrahmentüren in F30/T30 Qualität, System JANSEN Janisol 2 (ca. 400 m²)
 Innentürelemente, System JANSEN ECONOMY 60 (ca. 100 m²)
 Außentüranlage, System JANSEN Janisol (ca. 200 m²)
 Lichtwandkonstruktionen (Revisonierbar), System Schüco FW50+ (ca. 830 m²)
 G30-Brandschutzfassadenelemente, System Schüco FW60+ BS (ca. 21 m²)
 Sanierung und Nachbau von Bestandsfensteranlagen im Bereich „Kleiner Marchhof Ost/West“
 (ca. 170 m²)

- KURFÜRSTENDAMM 190-192, BERLIN
 Bauzeit 2004
 Thomas Bscher, Pferdmengesstr. 52, 50968 Köln
 Linie Projektmanagement, Linienstr. 98, 10115 Berlin
 Edelstahlschaufensteranlagen, System Jansen Janisol Edelstahl
 Dachschrägverglasung Schüco FW50+
 Hoffassade Schüco FW50+
 Brandschutztüren Schüco Firestop II
 Brandschutzverglasung Schüco Firestop F90

- BURGSTRASSE 27 in BERLIN
 Bauzeit: Dezember 2004 bis Oktober 2005
 Thomas Bscher, Pferdengesstr. 52, 50968 Köln
 Linie Projektmanagement, Linienstr. 98, 10115 Berlin
 Schaufensterkonstruktionen in Übergrößen aus Stahlprofilen
 Fenster/Türelemente aus Stahlprofilen
 Türelemente als T30 Tür

- Langenbeck Virchow Haus
 Bauzeit April 2005 – August 2005
 Schälerbau Berlin GmbH, Freiheit 10 in 13597 Berlin
 Pfosten – Riegelfassade Schrägdachkonstruktion Profilsystem Schüco
 Fenster und Türen T30

- Quartier an der Frauenkirche in Dresden
 Bauzeit September 2005 bis September 2006
 Kondor Wessels Bouw Berlin, Herr Ilk Tel: 030-35183-0
 Türelemente - Einbruchhemmende
 Fensterelemente
 Automatik-Schiebetüren
 Vitrinenelemente

- NEUBAU AUDI ZENTRUM, Franklinstr. 22-24, 10587 Berlin
 Bauzeit 2003-2004
 Objektgesellschaft Audi Zentrum Berlin-Charlottenburg mbH & Co. KG, Kurfürstendamm 106,
 10711 Berlin
 Architekturbüro Joachim Schmidt, Steinriedendamm 15, 38108 Braunschweig
 Leichtmetalltüren- und Fenster, Schüco RS65,
 Alu-Glas Brandschutztüren Schüco Firestop II
 Alu-Glas Brandschutzverglasung Schüco II F90
 Eingangspavillon, Schüco FW50+

- HOTELANLAGE „KOGGE“ 17459 KOSEROW
 Bauzeit 2004
 Strabag Hoch- und Ingenieurbau AG, Rövertannen 13, 18273 Güstrow
 Architekturbüro Dipl. Ing. D. Bremer, Hauptstr. 68, 17459 Ostseebad Koserow
 -T90-1 Aluminium-Rohrrahmentüren im Innenbereich, System Schüco Firestop II T90
 mit „Zulassung im Einzelfall“
 RS-1 Innentüren, System Schüco Royal S65 N mit Fluchtwegfunktion nach DIN EN 179
 Aussentüren, System Schüco Royal S65 mit Fluchtwegfunktion nach DIN EN 179
 Lichtband-Pyramide, System Schüco FW50+ als alleinstehende Dachkonstruktion

- HAUS KIAN & STRANZ
 Bauzeit 2005
 Umlandstraße 10 in 12623 Berlin-Mahlsdorf
 Architekt und Bauleitung Clarke & Kuhn Architekten, Berlin
 Fenster- und Fenstertüren System Schüco Royal S65 als Dreh/Kipp
 und PASK (Parallel-Abstell-Schiebe-Kipp)

- Einfamilienhaus Krägenow & Versen
 Bauzeit: 2002/2003
 Glaskrautstraße 30a in Berlin
 Architekt und Bauleitung Clarke & Kuhn Architekten, Berlin
 Außenfenster System Schüco S70.1
 Raumhohe PASK-Elemente System Schüco S70.1, Höhe 2600 mm, mit WK 1 Beschlägen
 Hebe-Schiebe-Türen System Schüco S120
 Hauseingangstür System Jansen Janisol, Vollblechtür, Höhe 2700 mm, in WK 1 Qualität
 Hauseingangsüberdachung als Vollblechkonstruktion
 Äussere Bodenentwässerung aus Edelstahl
 Elektronischer Sonnenschutz

- BMW Ausstellung Motorradwerk, Am Juliusturm 14-38, 13599 Berlin
 Bauzeit: 2003
 BMW AG, Am Juliusturm 14-38, 13599 Berlin
 Architekt und Bauleitung BMH Architekten Berlin
 Aluminium-Glas Fassade, Schüco FW50 (ca. 130 m²)
 Blech-Aluminiumlamellen Fassade (ca. 50 m²)

- BETRIEBSZENTRUM MEYER & JOHN, Rondenbarg, Hamburg
 Bauzeit: 2002
 Auftraggeber H. J. John, Elbhöhe 1, 22587 Hamburg
 Architekturbüro Werner Behrens Architekten, Berlin
 Architekt Herr Ellwanger
 Schüco Fassaden FW 50+ (ca. 850 m²)
 Einselelemente Fenster und Türen, System Schüco Royal S 65

- ALTERSGERECHTES WOHNEN Hamburg Eidelstedt
 Bauzeit 2002
 Auftraggeber Strabag Hoch- und Ingenieurbau AG, Rövertannen 13, 18273 Güstrow
 Alu-Glas-Brandschutztüren Firestop II System Schüco, Alu-Glas-Rauchschutztüren, Alu-Außentüren,
 Riegel-Pfostenkonstruktion, Stahl-Glas-Vordächer

- SENIORENZENTRUM BETHEL, Andreasstr. 21, 10243 Berlin
 Bauzeit 2002
 Auftraggeber Diakoniewerk Bethel e.V. Clayallee 18-22, 14195 Berlin
 Architekt Herr Dipl. Ing. K. Meyer, Berlin
 Fassaden FW50+ System Schüco, Fenster und Türen S65 System Schüco,

- SENIORENHEIM GRIMMEN, J.-R.-Becher-Str.
 Bauzeit 2001
 Auftraggeber Hochtief GS, Am Alten Theater 7, 39104 Magdeburg
 Brandschutztüren F30 System Schüco Firestop II, Innenelemente S65N System Schüco,
 Schiebetüranlage, Fassaden FW50+ System Schüco

- JVA COTTBUS – Dissenchen
 Bauzeit: 2000-2001
 LANDESBAUAMT COTTBUS
 modul-AR Planer- u. Ingenieurgesellschaft mbH, Architekten – Ingenieure,
 Donnersberggring 14-18, 64295 Darmstadt
 Los: Sport und Freizeit
 Stahl- Glasfenster, Türen und Fassaden, Rauch- und Brandschutz, System Jansen
 Vergitterungen

- FORD AUTOHAUS PFOHE, Alsterkrugchaussee Hamburg
 Bauzeit: 2001
 Hugo Pfohe, Alsterkrugchaussee 355, 22335 Hamburg
 STRABAG Hoch- und Ingenieurbau AG, Rövertannen 13, 18273 Güstrow
 Bauleiter Herr Strömann 03 84 3/28 90
 A4 Architekten, Herr Schubert, Hindenburg Str. 158, 22297 Hamburg
 Schüco Fassaden FW 60

- JAGUAR AUTOHAUS PFOHE, Hindenburgdamm, Hamburg
 Bauzeit: 1999-2000
 Hugo Pfohe, Alsterkrugchaussee 355, 22335 Hamburg
 STRABAG Hoch- und Ingenieurbau AG, Rövertannen 13, 18273 Güstrow
 Bauleiter Herr Strömann 03 84 3/28 90
 A4 Architekten, Herr Schubert, Hindenburg Str. 158, 22297 Hamburg
 Metallglasfassadenkonstruktion (ca. 1500 m²), Absturzsicherung in Edelstahl (ca. 230 m)

- JAGUAR AUTOHAUS KRÜLL, Rondenbarg, Hamburg
 Bauzeit 1997
 STRABAG Hoch- und Ingenieurbau AG, Rövertannen 13, 18273 Güstrow
 Bauleiter Herr Tesky 03 84 3/28 90
 Schild & Partner Architekturbüro, Ulmenstr. 24, 22299 Hamburg
 Schüco Fassaden FW 50 Structural Glazing, Innenelemente System Jansen

- Türme am FRANKFURTER TOR BERLIN
 Bauzeit: 1999
 Generalunternehmer HOCHTIEF NL Strausberg
 Bauleiter Herr Hoffmann 030/ 29 49 34 40,
 Wert Konzept, Kurfürstenstraße 132, 10785 Berlin
 Stahlfenster (ca. 500 m²) System Jansen, Sonderkonstruktion

- HISTORISCHE STADTVILLEN
 Bauzeit 1998
 Ulrich Meier, Mangerstr. 15-19 Potsdam
 MÄRKISCHE BAU UNION Potsdam
 Bauleiter Herr Ryndin 03 31/ 88 77 30 6
 Fenster, Türen- und Balkenelemente (ca. 180 m²)

- HAUS DER DEUTSCHEN BAUINDUSTRIE,
 Kurfürstenstraße 133, Berlin
 Bauzeit: 1996-1997
 Auftraggeber ARGE BAUINDUSTRIE, WILHELM FÜSSLER, WAYSS & FREYTAG
 Bauleiter Herr Jeckel, Tel. 0170/ 780 34 12
 Architekturbüro Schweger & Partner, Mommsenstr. 73, 10629 Berlin
 Fenster und Türen (ca. 1300 m²), Sonderprofile System Schüco

- SÜDRING - CENTER bei Großmachnow/Rangsdorf an der BAB 10 Kreuzung B 96,
 Bauzeit: 1993-1994
 Generalunternehmen Elbo-Bau Rostock,
 Bau Service-Verwaltungs GmbH in Bochum
 Aluminium-Glasanlagen mit Fenster und Türen, sowie umfangreiche Stahlbau- und Schlosserarbeiten

- KAUF-PARK-EICHE Berlin, Landsberger Allee,
 Bauzeit 1994/95,
 Generalunternehmen SCHWÖRER GmbH, Bahnhofstraße 56, 72355 Schömberg,
 Bauleitung Kauf-Park-Eiche, Weidleplan Consulting GmbH, 16356 Berlin Eiche,
 Oberbauleiter Herr Dipl.-Ing. Hofer, Tel.: (0 30) 9 93 87 15;
 umfangreiche Glasfassaden (ca. 750 m), Schaufensteranlagen Treppengeländer aus Edelstahl mit ESG
 Glasfeldern

Um dieses Leistungsspektrum komplett abzudecken, verfügt unser Unternehmen über einen sehr modernen Maschinenpark, sowie eine leistungsfähige EDV-Technik.

Diese Komponenten im Zusammenhang mit einem gut eingespielten 30 Frauen und Männer starkem Team macht es uns möglich, die komplette Arbeitsvorbereitung, Fertigung sowie Montage im eigenen Hause durchzuführen. Das ermöglicht es uns, individuelle Kundenwünsche in kürzester Zeit umzusetzen.

Unser Unternehmen hat sich vor allem ein Ziel gesetzt und das heißt, jederzeit durch Termintreue, Qualität und Kundennähe sich im Wettbewerb durchzusetzen.

Dieses Hauptziel läßt sich natürlich nicht allein von heute auf morgen verwirklichen. Wir brauchen dafür auch starke Partner, die auf lange Sicht mit uns zusammenarbeiten wollen.

Mit einer aktiven und zielgerichteten Akquise hoffen wir, immer mehr solche Partner zu finden, um mit Ihnen den Weg in die Zukunft zu beschreiten.

Jahresdurchschnittlich werden ca. 30 Arbeitskräfte in unserem Unternehmen beschäftigt.

Standards- und Varianten-Vielfalt einschließlich Optimierung der Kosten und Qualitätsprozesse werden über das Zeit- und TQ-Management bei uns weitgehend berücksichtigt.

Wir sind präqualifiziert und im Präqualifikationsverzeichnis: www.zert-bau.de eingetragen unter Registriernr. (Benutzername) 010.026710, Kennwort: L+F 2000.

Wir haben eine Zertifizierung nach einem Qualitätsmanagement-System beantragt. Durch Einführung dieses QM-Systems wollen wir u.a. die Zufriedenheit unserer Kunden steigern.

Bei einem Besuch und persönlichem Gespräch könnten Sie sich von der Leistungsfähigkeit unserer Firma überzeugen.

Mit freundlichem Gruß
L & F Metallbau GmbH

Uwe Friedrisszyk
Geschäftsführer