

Technologie- Tag: Fenster

06. und 07. März 2024, Schopfloch



Profitieren Sie von vereinter Kompetenz, hervorragender Zusammenarbeit und abgestimmten Schnittstellen.

R. Drißner

HC | HOMAG

ADLER
In unseren Adern fließt Farbe.

COBUS
ConCept

G
GOLL

leitz

maco

GS **STEMESEDER**
PREMIUM ALUMINIUM SYSTEMS.

Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Jahr 2024 steht für uns ganz im Zeichen der „Technologie“. So finden spezielle Technologie-Tage, zu verschiedenen Fokusthemen, in unseren Werken und Showrooms deutschlandweit statt.

Wir freuen uns besonders, Sie gemeinsam mit den starken Partnern in der Fensterfertigung, zum **Technologie-Tag Fokus: Fenster** nach Schopfloch einladen zu dürfen. Besonderes Highlight hierbei ist unser **Jubiläum „25 Jahre HOMAG Fensterfertigung“**. Seien Sie dabei und feiern Sie gemeinsam mit uns.

Im Rahmen der Veranstaltung möchten wir Ihnen unsere gemeinsame Expertise und unsere Aspekte der Fensterfertigung aufzeigen. Die Themen, die uns bewegen, haben sich in den letzten 25 Jahren nicht stark verändert – Fertigen wir die Teile als Einzelteil? Stellen wir die Innenbearbeitung her und umfälzen final den verleimten Rahmen? Es gibt unterschiedliche Ansätze und Philosophien, um das gleiche Ziel zu erreichen.

Lassen Sie uns die verschiedenen Möglichkeiten und Vorteile einer ganzheitlichen und sechsseitigen Bearbeitung von Fensterteilen mit einem HOMAG CNC-Bearbeitungszentrum betrachten. Wir bieten Ihnen die passende Lösung, um alle notwendigen Bearbeitungen auf einer Maschine zu realisieren – ganz ohne Zwischenlagerungen von Halbzeugen oder zusätzliches, manuelles Handling.

Und auch die Partner stehen Ihnen zu den Themen: Beschläge, Lack, Werkzeug, Systemgeber und Software mit Rat und Tat zur Seite und beantworten gerne alle Fragen. Zusammen, zeigen wir Ihnen, was es zu beachten gilt, was notwendig und praktikabel ist und wie im wirtschaftlich sinnvollen Rahmen Fenster halbautomatisch oder vollautomatisch gefertigt werden können.

Informieren Sie sich vor Ort zu allen Themen, tauschen Sie sich mit Kollegen aus der Branche aus und überzeugen Sie sich selbst von den Lösungen.

Wir freuen uns auf Sie!

Also gleich anmelden: Einfach QR-Code scannen und Anmeldung ausfüllen. Weitere Informationen unter: homag.com/technologie-tag-fenster



R. Drißner

HE | HOMAG

ADLER
In unseren Adern fließt Farbe.

COBUS
ConCept

G
GOLL

leitz

maaco

GS STEMESEDER
PREMIUM ALUMINIUM SYSTEMS.

Agenda

- 09:30 Uhr Anreise
- 10:00 Uhr **Begrüßung & Vorstellung**
durch Raimund Drißner sowie
Achim Homeier und Michael Mosner (HOMAG)
- 11:00 Uhr **Live-Demo an den Maschinen**
Lösungen für Standardfenster, Eckverbindungen,
Falzwechsel bis hin zu Glasleisten und Türen
- 12:30 Uhr Mittagspause
- 13:30 Uhr **Praktischer Ablauf der
Fensterfertigung**
Vereinte Kompetenz mit abgestimmten
Schnittstellen aller beteiligten Partner
- 15:30 Uhr **Fragerunde und offene Diskussion**
von Experten für Experten
- 16:00 Uhr Ende der Veranstaltung



Über 25 Jahre Erfahrung!

Seit Ende der 1990er Jahre entwickelt HOMAG CNC-Maschinen für den Fensterbau, die die Herstellung und Bearbeitungsprozesse nachhaltig verändert haben. Heute ist die Komplettbearbeitung in einer Maschine in höchster Präzision und erstklassiger Qualität Standard. Mit teil- und vollautomatischen Lösungen können bis zu 100 Fenstereinheiten pro Schicht produziert werden.

HOMAG bietet Lösungen für unterschiedlichste Bauteile und Bauformen, damit kein Kundenwunsch unerfüllt bleibt.



MEHR AUF HOMAG.COM



Entdecken Sie unsere Lösungen und noch vieles mehr zum Thema **Fensterfertigung**.

CENTATEQ S-900: Bearbeitungszentren für die automatisierte Fensterfertigung vom Einstieg bis zu Anlagenkonzepten mit industrieller Ausrichtung. Autonome Bearbeitung durch automatisierte Beschickung und Entnahme der Teile. Durch den Konsolen-Zusatztisch können auch Bögen- und Flächenteile bearbeitet werden. Eine Maschine für alle vielfältigen Bauteile der Fensterfertigung.



Eigene Kernkomponenten:

HOMAG entwickelt Kernkomponenten für die CNC-Technik selbst, oder in Zusammenarbeit mit Premium-Industriezulieferern.



Leistungsfähige Frässpindeln:

Hohe Frätleistung durch flüssigkeitsgekühlte Frässpindeln mit Vektorregelung zur Kontrolle der Drehzahl und Positioniergenauigkeit der Spindeln. Eine gleichzeitige Bearbeitung an beiden Tischen ist möglich.



Spannsysteme für die Fensterfertigung:

Optimierte Spannsysteme mit großer Spannhöhe bis 150 mm zur präzisen Komplettbearbeitung und Zusatzeinrichtungen für die Fertigung von Bogenteilen und Türen.



Werkzeugwechselsystem:

Werkzeugwechsler mit hoher Kapazität für 36/72 Werkzeuge und kurze Wechselzeiten sind die Grundlage für Flexibilität im Einsatz und hohe Produktivität.



R. Drißner

Investitionen auf ein sicheres Fundament setzen.

Raimund Drißner
Produktmanager Produktbereich Fenster/CNC-Technologie

Investitionen in die optimale Produktion von Holz- und Holz-Aluminium - Fenstern setzen voraus, dass klar definiert wird was genau produziert werden soll.

Auf dieser Analyse aufbauend wird entschieden werden welche Maschine, welches Werkzeug und welcher IT Anbieter perfekt passen.

Mit meiner Begeisterung für Innovationen im Fensterbau, meiner jahrzehntelangen Erfahrung im Werkzeug – und Maschinenbau und meiner Verbindlichkeit habe ich in der Branche ein breites Netzwerk zur Verfügung

Sie planen Neu – Investitionen im Fensterbau.

**Ihre ? bringe ich gerne mit Ihnen
auf den Punkt.**

Raimund Drißner, Beratung für den Fensterbau

DER ANSPRUCH VON MORGEN



Mit ökologischen Produkten von ADLER arbeiten Sie nachhaltig, verantwortungsvoll und erfolgreich:

- Weil Sie heute schon für die stetig wachsenden gesetzlichen Vorgaben gerüstet sind.
- Weil immer mehr Kunden nach umweltfreundlichen und nachhaltigen Produkten verlangen.
- Weil Sie gesunde, saubere und sichere Produktionsabläufe in Ihrem Unternehmen garantieren.
- Weil Sie aktiv Verantwortung für Umwelt- und Klimaschutz und damit für eine lebenswerte Zukunft übernehmen.

FENSTERBESCHICHTUNG GANZ NAH AN DER NATUR

Natürliche Optik und Haptik wie nie zuvor bietet die Deckbeschichtung **Aquawood Nativa** bei Holz-Alu-Bauteilen. Liebhaber von natürlicher Holzoptik werden begeistert sein! Obwohl die Oberfläche wie unlackiert aussieht und sich anfühlt wie unbehandeltes Holz, ist sie licht- und chemikalienbeständig. Ebenso überzeugt die Beschichtung mit guter Kratzfestigkeit, hoher Blockfestigkeit und ungetrübter Transparenz. Eine bisher ungekannte Brillanz auf dunklen Holzarten gepaart mit einem sehr niedrigen, matten Glanzgrad machen Aquawood Nativa zur perfekten Wahl für Holzliebhaber und Puristen.

- // Ursprüngliche Holz-Optik, warme Haptik
- // Vollendete, ungetrübte Transparenz, stumpfmatter Glanzgrad
- // Sehr gutes Aufglänzverhalten
- // Normgerecht auf Holz-Alu-Konstruktionen

ADLER FENSTERBESCHICHTUNGEN

Erfahrung und Kompetenz im alpinen Holzschutz, unter extremen Klimabedingungen, zeichnet die Fensterbeschichtungen von ADLER aus. Perfekt abgestimmte Beschichtungssysteme auf Wasserbasis kombiniert mit dem Einsatz modernster Technologien ermöglichen höchste Stabilität, Widerstandsfähigkeit und Langzeithaltbarkeit. Die dauerhaft schöne Optik, unkomplizierte Wartung, lange Haltbarkeit und nachhaltige Qualität tragen erheblich zum Erhalt der Umwelt bei.

**INNOVATIV
UND
NACHHALTIG**

ADLER

In unseren Adern fließt Farbe.

ADLER-LACKE.COM

DIE SMARTE FENSTERLÖSUNG



Stefan Dörner
Senior Consultant CAD/CAM
Tischlermeister



Alexander Scholz
Head of Sales CAD/CAM
Member of the Managing Board

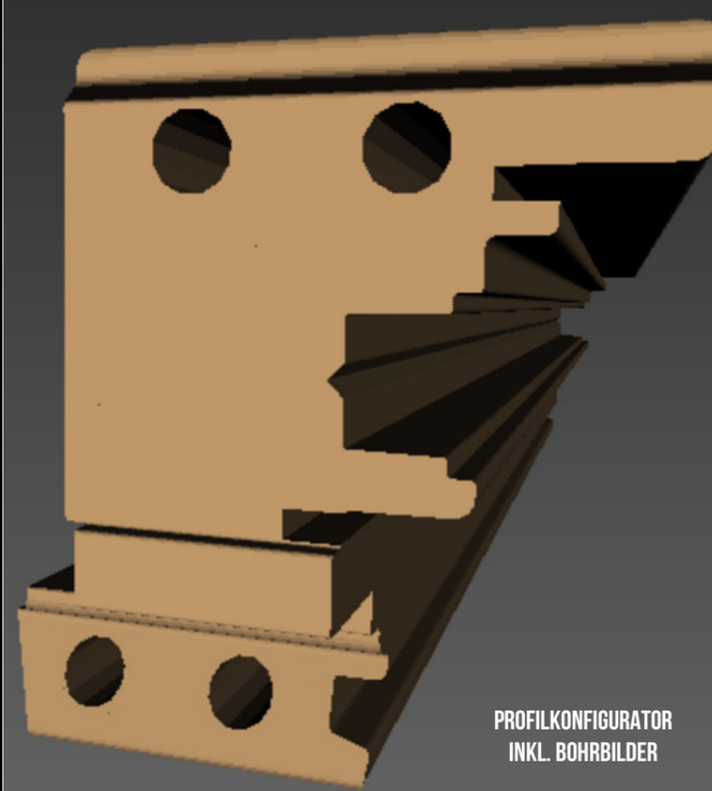
Die COBUS ConCept International GmbH ist ein renommiertes Unternehmen, das sich auf die Entwicklung von CAD/CAM-Softwarelösungen für die Automatisierung im Fenster, Türen, Möbel und Holzbau spezialisiert hat.

Unser Flaggschiffprodukt „COBUS NCAD“ bietet eine leistungsstarke Variantenprogrammierung mit einer umfassenden Konstruktionsmöglichkeit. Besonders herausragend ist die maschinenneutrale Maschinenansteuerung, ergänzt durch eine präzise 3D-Abtragsimulation.

Die enge Zusammenarbeit und der hohe Teamgeist innerhalb des erfahrenen Mitarbeiterteams ermöglichen innovative und maßgeschneiderte Lösungen.

Diese Kooperationsbereitschaft spiegelt sich in langjährigen, stabilen Beziehungen zu Kunden und Partnern wieder.

Ein herausragendes Produkt des Unternehmens ist die **"Smarte Fensterlösung"**. Dabei handelt es sich um eine einfache und bedienfreundliche Anwendungssoftware für die Erfassung und Produktion von Fenstern auf einer Homag BMG oder BMB-Anlage. Die komfortable Ansteuerung erfolgt direkt über woodWOP, wo sich der Maschinenbediener bestens auskennt. Diese Lösung erleichtert den Produktionsprozess und optimiert die Effizienz bei der Herstellung von Fenstern.



PROFILKONFIGURATOR
INKL. BOHRBILDER

Stückliste Pfosten

		Kommissions-Nr.		Kundenname:		
Nummer	Profil	Bezeichnung	Breite	Länge	Form	Stärke
54		Blendrahmen rechts	88.00 mm	1991.00 mm	gerade	67.00 mm
56		Blendrahmen links	88.00 mm	1991.00 mm	gerade	67.00 mm
50		Blendrahmen unten	88.00 mm	2620.00 mm	gerade	67.00 mm
55		Blendrahmen oben	88.00 mm	2620.00 mm	gerade	67.00 mm
52		Kämpfer	88.00 mm	2664.00 mm	gerade	67.00 mm
57		Setzholz rechts	88.00 mm	957.00 mm	gerade	67.00 mm
58		Setzholz links	88.00 mm	957.00 mm	gerade	67.00 mm
53		Setzholz links	88.00 mm	930.00 mm	gerade	67.00 mm
51		Setzholz rechts	88.00 mm	930.00 mm	gerade	67.00 mm
111		Flügel rechts	88.00 mm	971.00 mm	gerade	67.00 mm
113		Flügel links	88.00 mm	971.00 mm	gerade	67.00 mm
114		Flügel unten	88.00 mm	720.00 mm	gerade	67.00 mm
112		Flügel oben	88.00 mm	720.00 mm	gerade	67.00 mm
211		Flügel rechts	88.00 mm	971.00 mm	gerade	67.00 mm
213		Flügel links	88.00 mm	971.00 mm	gerade	67.00 mm

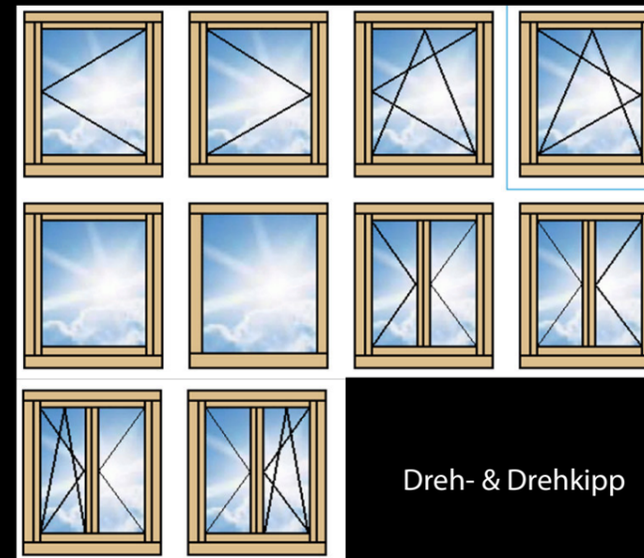
Stückliste Glasleisten

		Kommissions-Nr.		Kundenname:				
Nummer	Länge	Breite	Winkel	Füllungsnummer	Aufbau	Profil	Farbe	Einbauseite
1_1	894.0 mm	23.0 mm	0.0 °	1	GlasLeiste3			Innenseite
1_2	802.0 mm	23.0 mm	90.0 °	1	GlasLeiste3			Innenseite
1_3	894.0 mm	23.0 mm	0.0 °	1	GlasLeiste3			Innenseite
1_4	802.0 mm	23.0 mm	-90.0 °	1	GlasLeiste3			Innenseite
2_1	855.0 mm	23.0 mm	0.0 °	2	GlasLeiste3			Innenseite
2_2	802.0 mm	23.0 mm	90.0 °	2	GlasLeiste3			Innenseite
2_3	855.0 mm	23.0 mm	0.0 °	2	GlasLeiste3			Innenseite
2_4	802.0 mm	23.0 mm	-90.0 °	2	GlasLeiste3			Innenseite

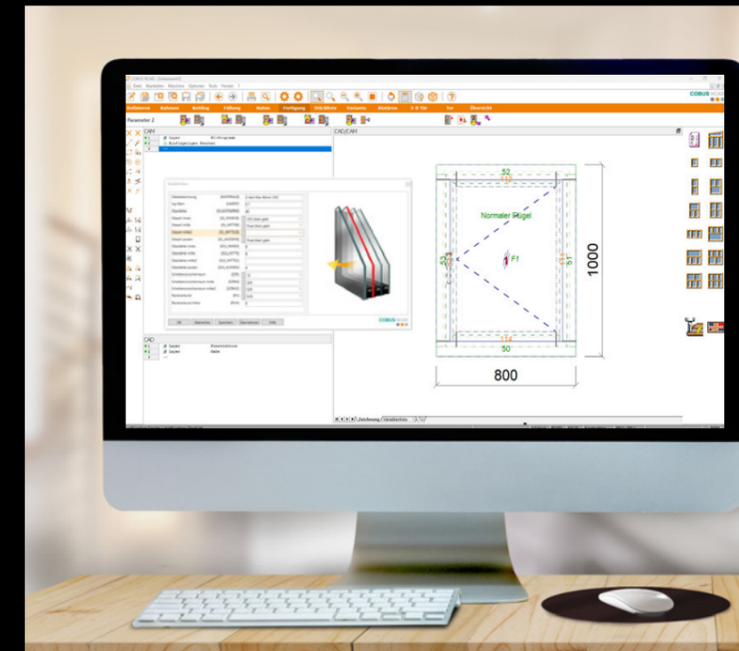
AUTOMATISIERTE PROZESSE

- einfache Navigation minimiert die Einarbeitungszeit
- Materialbedarf für Bestellungen verfügbar
- Weniger Personalaufwand dank entfall manueller Tätigkeiten
- Ihre ALL-IN-ONE Lösung: Konstruktion | Stücklisten | CNC-Ansteuerung

BIST DU BEREIT?



Dreh- & Drehkipp



- Makrogeführte Fenstererfassung
- Reduzierte Einführungskosten
- Eigenständige Profilsystemanlage
- Ansteuerung unterschiedlicher CNC-Maschinenkonzepte
- Über 30 Jahre Erfahrung der Holzbearbeitung



autera[®]
Smarte Technik für Türen und Fenster

original **ANUBA**



Vertrauen.

Herausforderungen annehmen. Belastungen standhalten.
Know-How erfahren. Teamgeist erleben.

Wir geben Halt.

Wir haben dieses Leitmotiv gefunden, da es unsere Mission perfekt widerspiegelt. Es steht für Vertrauen, Qualität, Beständigkeit als auch Innovationsgeist. Ausgestattet mit diesen Attributen begleiten wir Sie durch Ihre Projekte und unterstützen Sie mit fachkundigen Ratschlägen.

Vertrauen – Der feste Grund für eine erfolgreiche Partnerschaft.

Wir legen höchsten Wert auf offene und transparente Kommunikation. Wir bauen langfristige Beziehungen auf, die von Verlässlichkeit und partnerschaftlichem Vertrauen geprägt sind. Unsere Kunden können darauf vertrauen, dass wir mit herausragenden Produkten, schnellen Lieferzeiten und fachkundigen Mitarbeitenden jeden Tag das Optimum leisten.

Innovationsgeist – Die Kraft, die vorantreibt.

Wir verstehen die sich wandelnden Anforderungen des Marktes und setzen auf kreative Lösungen. Die Kunden können darauf vertrauen, dass wir nicht nur verlässliche Standards, sondern auch individuelle und innovative Lösungen anbieten.

Qualität – Ihr sicherer Halt in jeder Komponente.

Durch sorgfältige Auswahl erstklassiger Materialien und ein striktes Qualitätsmanagement gewährleisten wir, dass jede Komponente höchsten Standards entspricht. Das gilt nicht nur für unsere Dichtungsprofile, bei denen wir auf höchste Materialqualität, bestes Rückstellvermögen für eine dauerhafte Dichtheit, eine optimale Formgebung, auf Temperatur-, Lack-, UV- und Ozonbeständigkeit und ebenso auf vielfältige Farbvarianten achten, sondern für alle unsere Beschläge für den Türen- und Fensterbau.

Sie dürfen vertrauen.

Auf unsere Produkte. Auf unseren Service.
Auf Goll, Autera und Anuba.

Helmut Goll GmbH&Co
Beschläge-Dichtungsprofile-Maschinen
Blaukreuzstraße 4
D-88131 Lindau (B)
+49 83 82 / 96 09-0
vertrieb-de@helmutgoll.com
helmutgoll.com



Autera GmbH
Smarte Technik für Türen und Fenster
Langenstegstraße 47a
A-6971 Hard
+43 664 887 961 88
vertrieb@autera.at
autera.at



Anuba AG
Bänder für Türen und Fenster
Donaueschinger Str. 2-6
D-78747 Vöhrenbach
+49 77 27 / 920-0
vertrieb-de@anuba.de
anuba.de





Lösungen in neuen Dimensionen

Anton Balle

Leitung Vertrieb Emil Leitz

Engelbert Tiefenthaler

Branchenmanager Fenster & Haustüren

Neue Dimensionen heißt, dass die Spezialisten aus Oberkochen ihr Branchen-Wissen aus über 140 Jahren und das Wissen um den Bedarf der Kunden in leistungsstarke und zukunftsweisende Werkzeugkonzepte umsetzen. Konkret bedeutet dies für die Anwender von Leitz Produkten eine Steigerung der Produktivität, mehr Effizienz in den Arbeitsabläufen, bewusster und schonender Umgang mit Ressourcen und Mitarbeitern sowie eine besonders hohe Flexibilität im Einsatz.

Leitz treibt die Fensterentwicklung voran

Die Leitz Fensterkompetenz zeigt sich in einer Vielfalt von Profilwerkzeugsystemen für jede Kundenanforderung. Das Profilwerkzeugsystem ProfilCut Q setzt den Standard in Sachen Schnittqualität. In der Pre-

mium-Variante ermöglicht ProfilCut Q mit bis zu 120 Metern pro Sekunde die höchsten Schnittgeschwindigkeiten der Branche. Außerdem bietet Leitz zusätzlich geprüfte Fenstersystemlösungen an. Das neue modulare ClimaTrend Style-System lässt sich besonders wirtschaftlich produzieren und erfüllt die hohen Marktanforderungen hinsichtlich Design und Funktionalität. Leitz erkennt Trends am Markt, steht im ständigen Kontakt mit namhaften Prüfinstituten, Beschlag- und Dichtungsherstellern und weiß, worauf es bei der Fensterkonstruktion ankommt. Aus dem daraus entwickelten Know-How in der Fenstertechnik entwickelt Leitz eigene Fenstersysteme und gibt somit sein Wissen in der Fenstertechnik an seine Kunden weiter.



- › Steigerung der Produktivität
- › Mehr Effizienz in den Arbeitsabläufen
- › Bewusster und schonender Umgang mit Ressourcen und Mitarbeitern
- › Besonders hohe Flexibilität



Vollsortimenter in Fenster- und Schiebe-/Türbeschlägen

Reinhold Wörner
Product Sales Manager

Holzfenster und -türen erzeugen eine besonders heimelige Atmosphäre. So gemütlich das Ambiente das sie schaffen, so ausgefeilt sind ihre Technik und Gestaltungsmöglichkeiten. Hier kommt MACO HAUTAU ins Spiel. Als Branchenführer in Beschlagslösungen für Holzelemente bietet das Salzburger Unternehmen seit der Übernahme der deutschen HAUTAU GmbH auch das branchenweit größte Portfolio in Fenster, Automation und Schieben unter einem Dach. Dieses begeistert Kunden wie Anwender gleichermaßen.

Durch den Zusammenschluss der beiden Firmen trifft auch im Vertrieb geballte Kompetenz aufeinander. Die Vertriebsspezialisten sind in ganz Deutschland sehr nah an den Kunden und stehen diesen mit Rat und Tat zur Seite.

MACO HAUTAU Beschläge zeichnen sich durch einfache Verarbeitung aus. Die Beschlagskomponenten sind modular und vielerlei kombinierbar und können in praktische Gesamtlösungen überführt werden. Ob verdeckte Beschläge, Schwerlastbeschläge, Schiebebeschläge und Türschlösser, manuell oder motorisch gesteuert, Zutrittskontrollsysteme und die hauseigene MACO-App. MACO HAUTAU bietet alles aus einer Hand.

Die Beratung erfolgt so individuell, wie Öffnungsarten möglich sind: Dreh-Kipp-Öffnung für ein-, zwei- und mehrflügelige Fenster/-türen, Wende und Schwingfenster – auch als Rundfenster, bequemes Öffnen per Griff am unteren Flügelrahmen mittels Komfortbeschlag sowie manuell zu öffnende Oberlichtfenster. Und große Schwergewichte stemmt der Mammut-Beschlag.

Ein Ansprechpartner für alle
MACO und HAUTAU Produkte
Volles Produktportfolio
Erstklassige Beratung & Service
Nachhaltige Produktion

PERFECT FENSTERSYSTEM



WIR VERBINDEN, WAS ZUSAMMENGEHÖRT!
EINZIGARTIG INTEGRIERT.

FENSTER.
SONNENSCHUTZ.
INSEKTENSCHUTZ.
FENSTERBANK.
ABSTURZSICHERUNG.
BODENSCHWELLE.
PERFECT.

Eine Bestellung. Eine Lieferung. Eine Montage. Die Revolution am Fenstermarkt.

Wir verbinden was zusammengehört! Mit dem System GS Perfect bietet das Haus Stemeseder ein einzigartiges, zum Patent angemeldetes Gesamtsystem an, das Fenster, Sonnenschutz, Insektenschutz, Fensterbank, Absturzsicherung und Bodenschwelle vereint. Selbst Laufschiene für Insektenschutz sind in die Entwässerungsschwelle integriert.

Hier wurde nichts dem Zufall überlassen. Neben perfecter Optik und Technik bietet das System die Möglichkeit einer problemlosen Nach- und Umrüstung. Dieses Produkt findet größten Zuspruch in allen Bereichen: Bauherr, Planung, Verkauf, Technik und Montage.



GS STEMESEDER
PREMIUM ALUMINIUM SYSTEMS.



1966
1968
1994
1999
2008
2010
2015
2018
2020
2024

Am 1.10.1966 legte Georg Stemeseder in Hallein den Grundstein zum heutigen Unternehmen. Die junge Firma befasste sich mit der Übernahme von Werksvertretungen am österreichischen Markt und wuchs 1967 auf zwei Mitarbeiter an. 1968 hatte der Betrieb bereits zehn Mitarbeiter, heute sind es 280.

In den 90er Jahren wurde aus Platzgründen der Entschluss gefasst, ein neues Betriebsgebäude zu errichten. 1994 wurde das neue, architektonisch anspruchsvolle Gebäude in Hof bei Salzburg bezogen.

Durch den Beitritt Österreichs zur Europäischen Union veränderten sich die Geschäftsbeziehungen und wichtige Entscheidungen standen an: Mit der Entwicklung von Holzfenster-Schutzsystemen aus Aluminium begann eine neue Ära des Unternehmens. Die innovativen Produkte wurden erstmals auf der »BAU 99« in München vorgestellt und die Nachfrage am Markt bewirkte eine rasante Aufwärtsentwicklung.

1999 übernahm Herr Ing. Edgar Stemeseder, gemeinsam mit Herrn Johann Itzlinger, die Geschäftsführung. Das ursprüngliche Handelsunternehmen wurde neu strukturiert.

Um die Qualität der Produkte zu steigern, sowie die Flexibilität zu erhöhen wurde 2007 der Entschluss gefasst, in eine eigene Produktion zu investieren.

2008 ging die neue Produktion in Betrieb. Dem Unternehmen stehen nun modernste Pulverbeschichtungsanlagen und Schweißanlagen zur Verfügung.

Durch das rasante Wachstum wurden die bestehenden Kapazitäten schnell ausgeschöpft, weshalb der Betrieb im Jahr 2010 erweitert wurde. Neben zusätzlichen Kapazitäten entstanden neue Fertigungsstraßen für Aluminiumhaustüren, Türfüllungen und Aluminiumvorsatzschalen für Holzhaustüren. Die G.S. GEORG STEMESEDER GMBH ist nun auch Systemgeber von Aluminium-Haustürsystemen, Aluminiumvorsatzschalen und Türfüllungen.

2015 investierte das Unternehmen in eine weitere Beschichtungsanlage sowie in ein neues Lager.

Die Herausforderung, international tätig zu werden, wurde angenommen, mittlerweile hat sich das Unternehmen auf dem europäischen Markt erfolgreich etabliert.

2018 haben wir unsere Verwaltung mit einer topaktuellen Architektur und modernster Ausstattung für die Zukunft gerüstet: Wir bezogen das neu erbaute Bürogebäude in Hof bei Salzburg. Darüberhinaus erfolgten 2018 gleich zwei wichtige »Startschüsse«: Die Entwicklung unseres neuen Geschäftsreiches Sonnenschutz-Systeme begann und der Grundstein für einen weiteren Meilenstein wurde gelegt – das neue Stemeseder-Produktionswerk im burgenländischen Pinkafeld.

2019 trat Thomas Stemeseder in die Geschäftsführung ein.

2020 wurde das neue Werk in Pinkafeld fertiggestellt und die Produktion der neuen Produktbereiche Sonnenschutz- und Insektenschutz-Systeme lief an.

STEMESEDER HOLZ-ALUMINIUMSYSTEME



STEMESEDER – IHR SYSTEMGEBER FÜR HOLZ-ALUMINIUM-FENSTERSYSTEME

Die neuen Systeme GS Premium®, GS Centurio®, GS Stratos®, in Kombination mit dem GS Fensterbanksystem PQS setzen neue Maßstäbe in punkto Qualität und Technik. Diese Systeme aus dem Hause STEMESEDER erhalten Sie in zahlreichen GS-Premium-Farbtönen und fast jeder RAL- oder Wunschfarbe.



WWW.STEMESEDER.DE



HOMAG Group AG

info@homag.com
www.homag.com