

GLAS. IMPULSE. BEGEGNUNGEN.  
GEMEINSAM MEHR ERREICHEN.

SCHOLLGLAS ©Hutton+Crow



**SCHOLL**  
GLAS

## EIN UNTERNEHMEN. EIN WORT!

Mit der Zeit wandeln sich die Märkte, mit den Märkten wandeln sich die Unternehmen, mit den Unternehmen auch die Herausforderungen – und umgekehrt. Was aber im Kern immer Bestand haben sollte, ist die Philosophie des Unternehmens. Nicht nur in dieser Hinsicht ist sich SCHOLLGLAS und damit allen Geschäftspartnern treu geblieben. Mit Tradition und immer wachsendem Fortschritt versinnbildlichen wir unser unternehmerisches und gesellschaftliches Handeln, unser Know-how und unsere Auffassung einer kreativen, erfolgreichen Zusammenarbeit. Seit mehr als 50 Jahren stehe ich zu meinem Wort.

Gemeinsam erarbeiten wir für unsere Kunden einen technologischen Vorsprung und versuchen, stets neue Trends zu erkennen oder gar zu setzen. Im Sinne unserer Kunden vernetzen wir mit langjähriger Erfahrung alle Bereiche der Flachglasveredelung und des Glashandels, um die wirtschaftlichsten Lösungen zu ermöglichen.

Jede Phase in unserer Zusammenarbeit ist transparent. Wichtiger als das Prestige eines Auftrags ist immer noch die Pflege persönlicher Beziehungen zu unseren Geschäftspartnern.



GÜNTER WEIDEMANN, Gründer und Inhaber der SCHOLLGLAS Unternehmensgruppe



## INHALT

GLAS	Architektur	4
	Innenarchitektur	12
	Spezialglas	18
	Produktübersicht	21
IMPULSE	Erfolg	24
	Mitarbeiter	26
BEGEGNUNGEN	Beratung   Produktion   Handel	30
	Standorte	32

## UNSERE PHILOSOPHIE

Mit einem breit gefächerten Produktportfolio bietet die SCHOLLGLAS Unternehmensgruppe Vorteile von der Beratung über die Fertigung bis hin zur Lieferung. Jeder unserer Fachbereiche wird abgedeckt durch geschulte Mitarbeiter, die bestrebt sind immer die optimale und effizienteste Lösung für Ihr Projekt zu entwickeln.

Die enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden liegt uns am Herzen, denn dies ist ein wichtiger Bestandteil unseres Erfolges und ein Grund, weshalb wir uns als Traditionsunternehmen seit über 50 Jahren erfolgreich am Glasmarkt profilieren können.

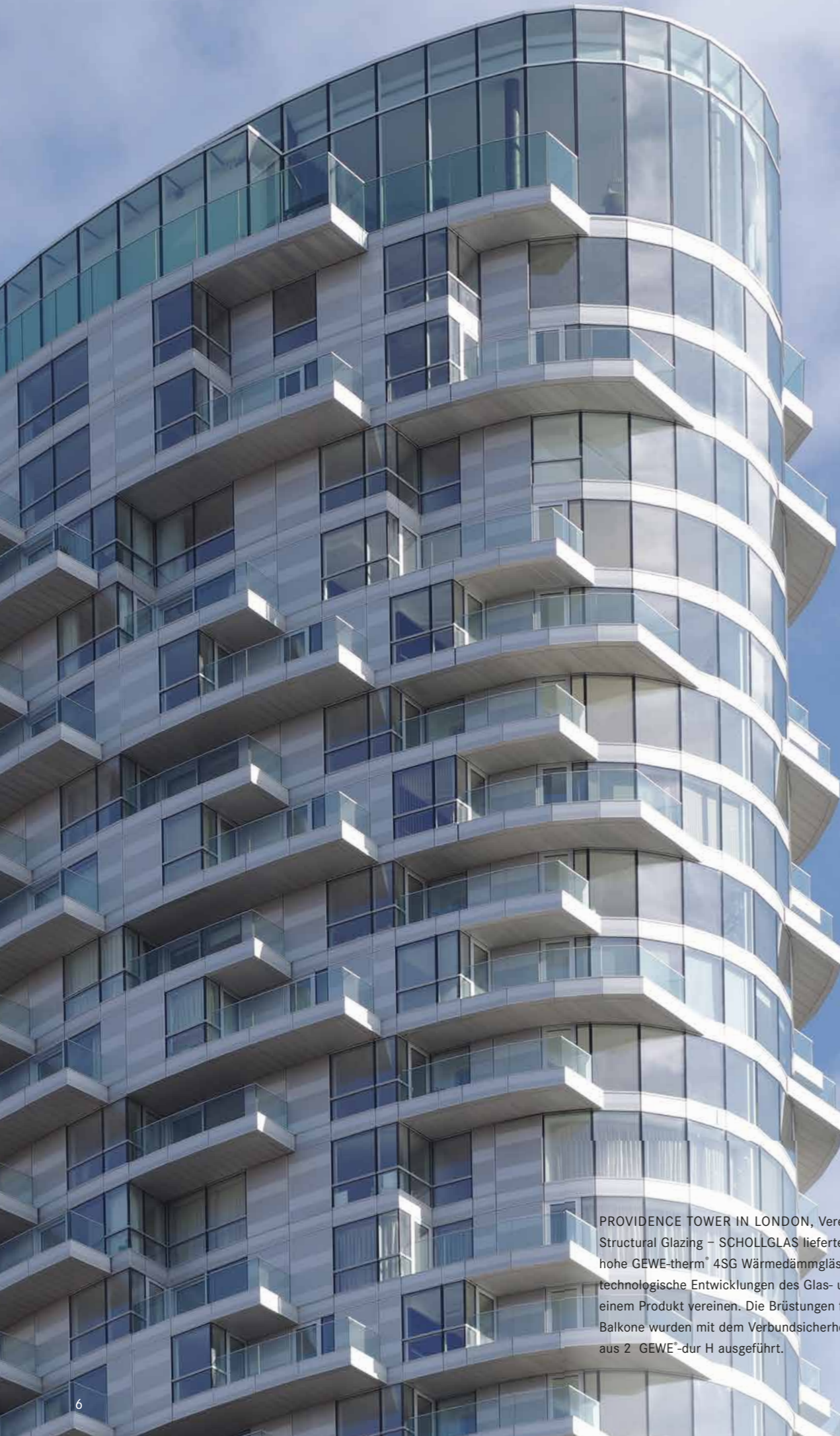
Von Generation zu Generation wird die Unternehmenskultur und die damit verbundenen Traditionen der SCHOLLGLAS Unternehmensgruppe durch Mitarbeiter weitergetragen. Den wahren Erfolg bringt jedoch erst das Zusammenspiel von Traditionen und immer wachsendem Fortschritt, um auch in Zukunft weiterhin erfolgreich zu handeln.

# GLAS.

Ein Universalwerkstoff der in vielen Bereichen Anwendung findet. Im Alltag sowie in der modernen Architektur ist Glas nicht mehr aus unserem Leben wegzudenken. Vor allem in einer Zeit, in der Nachhaltigkeit gesellschaftlich als auch wirtschaftlich im Vordergrund steht, bekommt Glas eine immer größere Bedeutung, denn es besteht ausschließlich aus natürlichen Rohstoffen und ist vollständig recycelbar.

## PROJEKTE

Mit Kompetenzen in Produktion und Handel erreicht SCHOLLGLAS einen dominierenden Anteil am gesamten europäischen Glasmarkt. Durch die Vernetzung unserer Standorte und unsere Unabhängigkeit entsteht ein Technologie- und Wissenstransfer, welcher Synergien ermöglicht, die unseren Kunden zugutekommen.



PROVIDENCE TOWER IN LONDON, Vereinigtes Königreich  
Structural Glazing – SCHOLLGLAS lieferte 10.500 qm geschoss-  
hohe GEWE-therm® 4SG Wärmedämmgläser, welche mehrere  
technologische Entwicklungen des Glas- und Fassadenbaus in  
einem Produkt vereinen. Die Brüstungen für die ausragenden  
Balkone wurden mit dem Verbundsicherheitsglas GEWE®-safe  
aus 2 GEWE®-dur H ausgeführt.



TROPENHALLE BALINESISCHER GARTEN IN BERLIN  
Eine Glashülle mit GEWE-therm® flora stellt ideale Bedingungen für  
maximale Licht- und UV-Transmission sicher.



BÜRO- UND GESCHÄFTSGEBÄUDE DANZIGERKADE 207  
IN AMSTERDAM, Niederlande  
Die komplexe Verglasung mit gebogenen Ecken und schwimmenden Fenstern  
besteht aus dem Sonnenschutz-Isolierglas GEWE-therm® sun.



FONDATION LOUIS VUITTON IN PARIS, Frankreich  
Durch die Verwendung der Sicherheitsgläser GEWE-tvg® und GEWE-dur®-H  
erfüllen die fertigen Verbundsicherheitsgläser hohe konstruktive Anfor-  
derungen sowie sämtliche aktiven und passiven Sicherheitseigenschaften.



UNTERNEHMENSZENTRALE 50HERTZ IN BERLIN  
Eine funktional variable Fassadenverglasung von SCHOLLGLAS mit  
GEWE-therm® aus GEWE®-safe und GEWE®-dur H sowie GEWE®-safe  
aus GEWE®-dur und GEWE®-dur ESG-H mit Siebdruck.

## FASSADEN UND GEBÄUDEHÜLLEN

Durch seine Transparenz und die zahlreichen Möglichkeiten der Gestaltung zählt Glas heute zu einem beliebten Baustoff. Nicht nur optisch sondern auch technisch geht SCHOLLGLAS mit der Vielfalt an Produkten und außergewöhnlichen Ideen an die Grenzen des Machbaren und vereint architektonische, ökonomische und ökologische Vorzüge. Projekte unterschiedlicher Größenordnungen gehören zu unserem Geschäft.

Glasfassaden sind nicht nur faszinierender Bestandteil des urbanen Lebens, sie erfüllen auch funktionale Aufgaben.

### FUNKTIONALITÄT

- Sonnenschutz
- Schallschutz
- Wärmedämmung
- Einbruchschutz
- Solare Nutzung
- Mobilfunkwellendurchlässig

### DESIGN

- Organischer und keramischer Sieb- und Digitaldruck
- Rastersiebdrucke
- Farbfolien
- Lasertechnik

### SICHERHEIT

- ESG (EinscheibenSicherheitsGlas)
- ESG-H (EinscheibenSicherheitsGlas mit überwachtem Heißlagerungstest)
- TVG (TeilVorgespanntesGlas)
- Alarmglas
- VSG (VerbundSicherheitsGlas)

CHADSTONE SHOPPING CENTRE IN MELBOURNE, Australien  
Den Tageslichteinfall und die Wärmedämmung stellen rund 2.670 Isoliergläser GEWE-therm® 4SG mit außenliegendem Sonnenschutz von SCHOLLGLAS sicher. Jedes hat eine individuelle Form und Abmessung.

## NACHHALTIGKEIT

Die SCHOLLGLAS-Produktpalette deckt das gesamte Spektrum von energiesparenden High-Tech-Isoliergläsern für Fenster und Fassaden bis hin zu bedarfsgerechten Speziallösungen. Zu Recht kommt an den Themenfeldern Nachhaltigkeit und Energieeffizienz inzwischen kein Unternehmen mehr vorbei. Hier hat sich SCHOLLGLAS mit seinen Produkten schon seit Jahrzehnten etabliert. 3-fach Wärmedämmgläser mit energetisch optimiertem Randverbundsystem gehören selbstverständlich zum Portfolio. Ressourcen schonende Lösungen voranzutreiben ist unsere tägliche Aufgabe.

## RICHTIG PLANEN UND PROFITIEREN

### KUNDENORIENTIERUNG

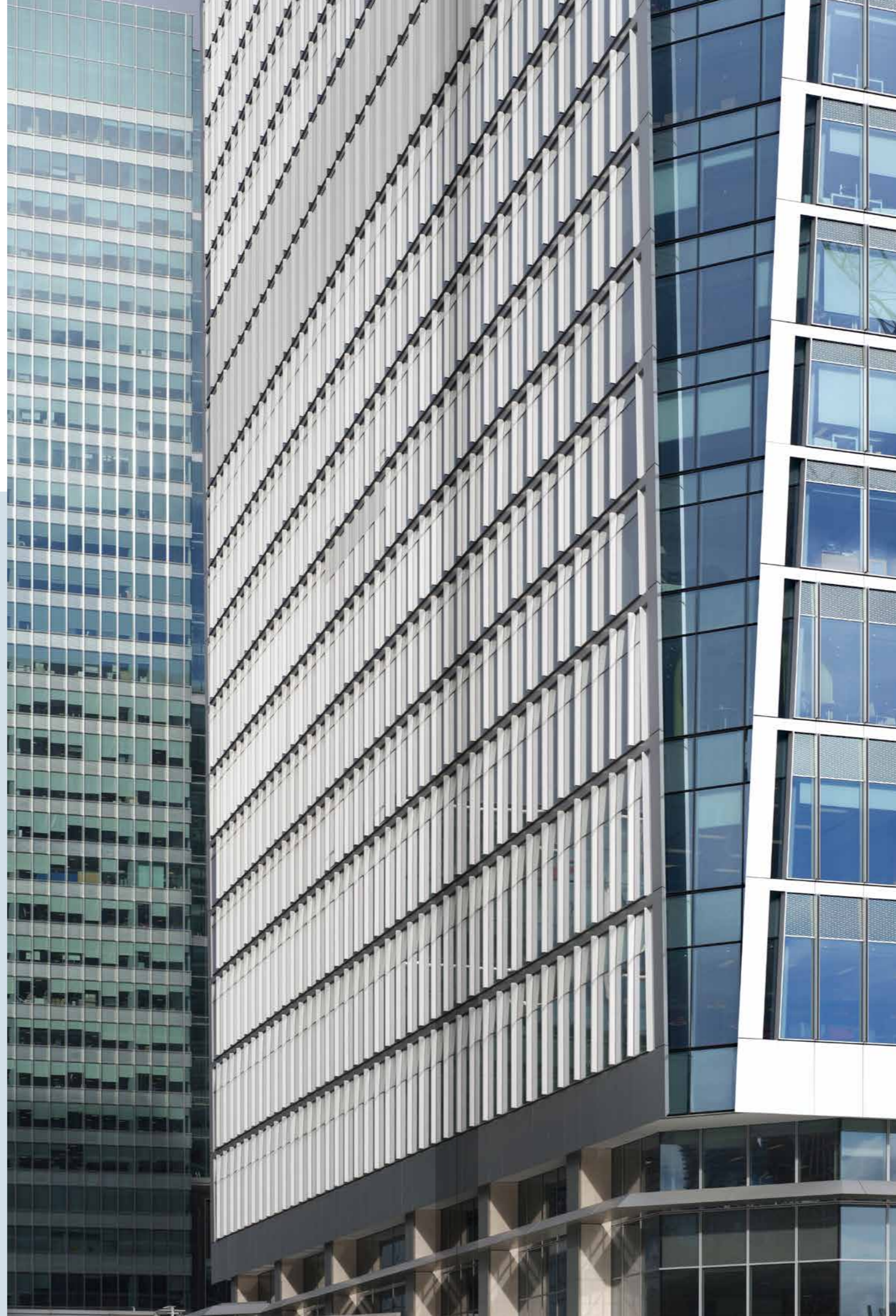
Ob Neubau, Sanierung oder individuelle Lösungen, mit den Variationsmöglichkeiten der GEWE-therm® Produktfamilie kann aus dem Vollen geschöpft werden. Mehr Sicherheit, Lärm- und Sonnenschutz, Wärmedämmung sowie leicht zu reinigende Oberflächen sind hierfür nur einige Beispiele.

### 3-FACH ISOLIERVERGLASUNG

3-fach Isolierverglasung dämmt deutlich besser, stoppt die Wärmeverluste durch intelligente Aufbauten in Kombination mit neuartigen Beschichtungen und kann als Funktionsisolierverglasung ausgeführt werden. Die 3-fach-Verglasungen erreichen bei neutraler An- und Durchsicht  $U_g$ -Werte von bis zu  $0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

### AKTIVER UMWELTSCHUTZ

Die Isolierglassysteme mit thermisch verbesserten Abstandhaltern leisten vor allem einen Beitrag zur Energieeinsparung, denn sie bringen zusätzlichen Wärmegewinn durch Sonneneinstrahlung und minimieren durch thermisch verbesserte Abstandhalter die Wärmeverluste. Eine energetische Sanierung bringt neben mehr Wohnkomfort eine Heizkostensparnis,  $\text{CO}_2$  Minimierung (Klimaschutz) und eine Wertsteigerung des Gebäudes.



### KOMPETENZ

SCHOLLGLAS setzt seit mehr als 20 Jahren unterschiedliche »Warm edge« Systeme ein, ist ein europaweit renommierter Lieferant der Fenster-, Fassaden- und Türenhersteller und Entwicklungspionier für neue Anforderungen.

### PHOTOVOLTAIK UND SOLARTHERMIE

Klimaschutz, Versorgungssicherheit und bezahlbare Energieversorgung sind wichtige Themen in der heutigen Gesellschaft. Erneuerbare Energien müssen ausgebaut und energieeffiziente Maßnahmen entwickelt werden, um dieser Notwendigkeit gerecht zu werden. GEWE®-solar von SCHOLLGLAS führt mit eisenarmen Spezialgläsern und Antireflexbeschichtungen zur Erhöhung der Licht- und Energie-transmissionswerte und sorgt damit für eine Effizienzsteigerung von Photovoltaikmodulen und Solarkollektoren.

25 CHURCHILL PLACE IN LONDON, VEREINIGTES KÖNIGREICH  
Der Einsatz von Glas ermöglicht natürlichem Licht die Durchflutung des gesamten Gebäudes. Besonders der 4.900 m<sup>2</sup> große Empfangsbereich bietet ein helles und lebendiges Ankunftserlebnis.

WOHNEN MIT

# GLAS.

Egal, ob Etagenwohnung oder freistehendes Einfamilienhaus, ob Neubau oder Sanierung: Helle, lichte Wohnräume stehen ganz oben auf der Wunschliste von Bauherren oder auch Mietern. Gerade im Innenbereich lässt sich durch intelligente Glaslösungen viel erreichen.



## FUNKTIONALES DESIGN

Glaselemente sorgen im Innenraum für helle und große Räume. Den Gestaltungsmöglichkeiten werden kaum Grenzen gesetzt. Ob als Raumtrennung, Rückwand, Treppe oder Tür, es kann überall eingesetzt werden.

### VERSCHIEDENE VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN

- Individuelle Motive durch keramischen Digitaldruck
- Dekorative Akzente durch Siebdruck, Sandstrahlung oder Ätzung
- Einsatz farbiger Folien

### PARTNER UNSERER KUNDEN

- Individual- und Serienfertigung
- Just in Time
- Konfektionierte Lösungen



MEHR PRIVATSPHÄRE DURCH GLASLÖSUNGEN



TRANSPARENTE RÄUME



GLASMÖBEL



HAUSHALTSGERÄTE





DUSCHABTRENNUNGEN, RÜCKWANDSYSTEME, TRENNWÄNDE aus Glas lassen Räume größer erscheinen und bringen kristallklare Transparenz in moderne Wohlfühloasen.



## MIT ALLEN WASSERN GEWASCHEN

Durch den Einsatz von Glas wird das vorhandene Tageslicht optimal genutzt und Räume wirken viel größer. Ein Badezimmer dient schon lange nicht mehr als kleine Nasszelle, sondern ist ein Ort der Erholung und Entspannung. Reizvolle Verbindungen aus modernem Design und funktionaler Anwendungen können diesen Erwartungen entsprechen.

SCHOLLGLAS überzeugt dabei mit hochwertigen Spiegel- und Sicherheitsprodukten durch:

- Designfreiheit und innovative Detaillösungen
- Schlag- und Biegefestigkeit
- Kratzresistente und pflegeleichte Oberflächen

LED-LICHTSPIEGEL



KONTRÄRE DESIGNAKZENTE vereint mit moderner Lichttechnik



BADELEMENTE UND DUSCHSYSTEME AUS GLAS





PATENTIERTES NOTEIN- UND -AUSSTIEGSSYSTEM:  
GEWE-therm® rail exit ist ein patentiertes Notein- und Notsausstiegssystem ausgezeichnet mit dem Innovationspreis der Deutschen Wirtschaft.

## VERKEHRSGLAS

Trotz der komplexen Anforderungen an Sicherheit, technischer Funktionalität und Komfort können unsere Kunden aus den Bereichen der Schienenfahrzeughersteller, Nutzfahrzeug- oder Schiffsbauer auf die gewohnte fachliche Kompetenz und Flexibilität bei individuellen Lösungen zurückgreifen.

SCHOLLGLAS bietet innovative Lösungen über Gläser für technisch anspruchsvolle Mautbrücken, Glaskonstruktionen für Lärmschutzwände, von Innenverglasungen für Schienenfahrzeuge bis hin zu Notein- und Ausstiegssystemen.

### GEWE-THERM® RAIL

- Im zerstörten Zustand bleibt der Raumabschluss gewährleistet
- Schneller Zugang für Rettungspersonal
- Leichter Ausstieg für die Fahrgäste
- Minimale Verletzungsgefahr durch Splitterbindung

### GEWE®-COM CONNECT

- Durchlass von Mobilfunksignalen
- Verringerung der persönlichen Strahlungsbelastung
- Beibehaltung der technischen Eigenschaften des Isolierglases
- Optisch kaum wahrnehmbar



GLAS IM ZUGINNENRAUM



SCHALLSCHUTZGLÄSER



GLÄSERNE  
LÄRMSCHUTZWAND



MOBILFUNKWELLENDURCHLÄSSIGES GLAS  
GEWE-com connect



NOTEIN- UND -AUSSTIEGSSYSTEM:  
GEWE-therm® rail exit



BOTANISCHER GARTEN IN KARLSRUHE

Für das Wachstum benötigen Pflanzen unterschiedliche Strahlungsspektren aus verschiedenen Bereichen des sichtbaren Lichts. 525 qm Verbundgläser des eingesetzten GEWE-composite® bieten durch den hohen Strahlungstransmissionsgrad eine optimale Lichtmenge für die Pflanzen.

## GEWICHTSREDUZIERTES GLAS

Wir sind ständig auf der Suche nach neuen Anwendungsmöglichkeiten, Produktions- und Veredelungsverfahren mit Glas. Als Stilmittel in der Architektur muss es nicht nur die notwendige Funktion und vor allem Sicherheit bieten, sondern auch gut aussehen. Das Verbundglas GEWE-composite® beschreibt einen neuartigen High-Tech-Werkstoff.

### EINSATZBEREICHE

- Denkmalgeschützte Bereiche
- Tropen- und Gewächshäuser
- Wintergärten
- Fassaden



BOTANISCHER GARTEN IN KARLSRUHE



MOTORHOME MCLAREN

### IHRE VORTEILE

- Gewichtsreduzierung bis zu 30 Prozent
- Beibehalten vorhandener Konstruktionen
- Hohe Bruchfestigkeit und Resttragfähigkeit
- Integration von Verbindungselementen
- Maximale gestalterische Freiheit in Konstruktion und Dimension
- Hohe UV-Durchlässigkeit (je nach Anwendung)



MESSEZAUN IN HANNOVER

## PRODUKTE

Glas findet in vielen Bereichen seine Anwendung. Verschiedene Veredelungstechniken ermöglichen die optimale Lösung für unterschiedliche Einsatzgebiete von der Architektur bis zum Verkehrsglas.

Die Vielfalt unserer Produktpalette gibt uns als SCHOLLGLAS Unternehmensgruppe die Möglichkeit, verschiedene Kundensegmente zu bedienen. Als Allround-Anbieter stehen wir somit für Flexibilität und Schnelligkeit.

### FUNKTIONS- UND SPEZIALGLAS



Glas mit Alarmfunktion



Lasertechnik



Antireflexbeschichtungen



Glas mit Nanoversiegelung



Begehbare Glas



Sandstrahlung



Glas mit Digitaldruck



Siebgedrucktes Glas



Entspiegeltes Glas



Spionspiegel



Glas mit farbiger Folie



Transluzentes Glas



Kalt gebogenes Glas



UV-Durchlässiges Glas

### ISOLIERGLAS



### SICHERHEITSGLAS



# IMPULSE.

Unser Ziel ist es immer wieder, neue Trends zu erkennen oder gar zu setzen. Aus diesem Grund arbeiten wir fortwährend an eigenen Innovationen. Stillstand bedeutet Rückschritt.



## EINFACH AUSGEZEICHNET!

### ZERTIFIZIERUNG

Innerhalb der Unternehmensgruppe spielen Zertifizierungen eine wichtige Rolle. SCHOLLGLAS erfüllt die Anforderungen der Managementsysteme DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 50001, in den mit Zertifikaten ausgezeichneten Standorten. Darüber hinaus widmet sich die Schollglas Unternehmensgruppe den Anforderungen von Umweltstandards.

Wir nehmen an dem Energieeffizienz-Netzwerk REGINEE Hannover teil und leisten dadurch einen Beitrag zur Erreichung der Klima- und energiepolitischen Ziele Deutschlands.

### NACHHALTIGKEIT

Gemäß der Bauproduktverordnung (EU-Verordnung Nr. 305/2011) tragen alle relevanten Produkte von SCHOLLGLAS die CE-Kennzeichnung (Konformitätserklärungen). Dies bestätigt die vollständige Konformität mit den grundlegenden Anforderungen, die in den EU-Richtlinien und Normen konkret festgelegt sind.

ANKFÜRTER INNOVATIONSPREIS GESTIFTET VOM WIRTSCHAFTSCLUB RHEIN-  
 EV PREISTRÄGER 1980 DR U BOLLERT UND DR M FINKE HOECHST AG 1  
 ST HOHNHOLZ KG H-P PHILIPPSSEN 1982 AEG-TELEFUNKEN NACHRICH  
 NIK GMBH 1983 DORNIER SYSTEM GMBH 1984 ERNST LEITZ WETZLAR G  
 CARL ZEISS 1986 S+G IMPLANTS GMBH 1987 DEUTSCHE THOMSON I  
 GMBH 1988 AIXTRON GMBH 1989 MLS MUNICH LASER SYSTEMS GM  
 LOCKNER-HUMBOLDT-DEUTZ AG 1991 IBM DEUTSCHLAND GMBH 19  
 M GMBH 1993 OPTICON GESELLSCHAFT FÜR OPTIK UND ELEKTRONIK  
 LAMBDA PHYSIK GMBH 1995 GEBR. EFFING GMBH MASCHINENFAB  
 TO AG 1997 SCHNEIDER RUNDfunkWERKE AG 1998 SENNH  
 TRONIC GMBH & CO 1999 SENNHEISER ELECTRONIC G  
 2000 SARTORIUS AG 2001 MERZ+CO 2002 LEICA MICROSYS  
 CONDUCTOR GMBH 2003 SCHOLLGLAS GMB

INNOVATIONSPREIS

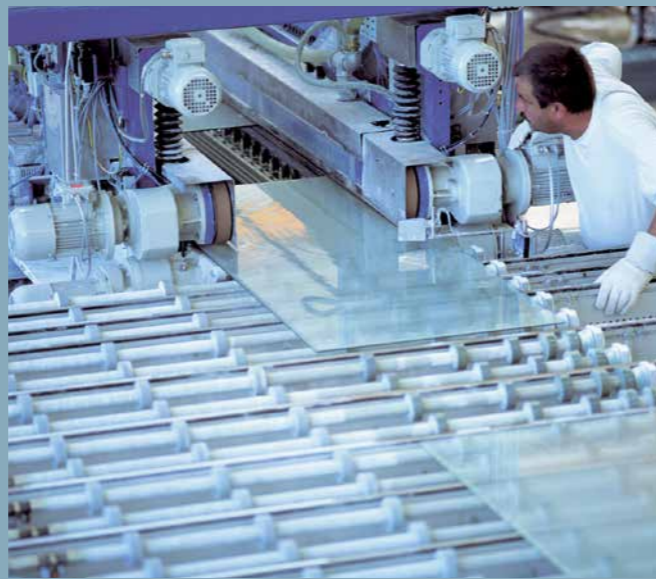
## ERFOLGSFAKTOREN

1969 wurde SCHOLLGLAS gegründet. Heute ist es eines der führenden unabhängigen Unternehmen im Bereich Produktion, Veredelung und Handel mit Flachglas aller Art. Das breite Produktspektrum der einzelnen Unternehmen hat für unseren Markterfolg eine entscheidende Bedeutung, da wir so viele Bereiche und Kundenwünsche abdecken.

Handwerkliche Tradition sowie zukunftsorientierte Innovationen prägen unsere Arbeit. Dafür wurden wir im Jahr 2003 mit dem Innovationspreis der deutschen Wirtschaft ausgezeichnet.

Durch nachhaltiges Handeln unterstützt SCHOLLGLAS seine Kunden langfristig in ihrer gesellschaftlichen, ökologischen und ökonomischen Verantwortung.

- Zielorientiertes Handeln
- Konsequente Kundenorientierung
- Praktizierte Partnerschaft
- Teamwork



MENSCHEN. MACHEN ERFOLG!  
Gemeinsam Erfolge schaffen  
die begeistern.



## ZUKUNFT

Die Unternehmenskultur von SCHOLLGLAS hat seit Jahrzehnten einen hohen Stellenwert innerhalb der Gruppe und bildet das Fundament für die Zukunft. Die Basis für den Unternehmenserfolg stellen unsere Mitarbeiter dar.

Der regelmäßige Austausch zwischen den verschiedenen Unternehmen, Fachbereichen und Generationen sichert die Nutzung von Synergien und die kontinuierliche Weiterentwicklung der Produkte.

Um diesen Erfolg weiterzutragen und in Zukunft sicherzustellen, spielt auch die Ausbildung junger Menschen eine tragende Rolle. An unseren Standorten bilden wir viele verschiedene Berufe im gewerblichen und kaufmännischen Bereich aus. Die Ausbildung junger Nachwuchskräfte liegt uns sehr am Herzen. Mitarbeiter sind das wichtigste Kapital eines Unternehmens.

Die Kombination aus Mitarbeitern – mit teilweise langjähriger Berufserfahrung bei SCHOLLGLAS – und der frische Wind junger wissensdurstiger Berufseinsteiger treibt das Unternehmen voran und weist neue Wege in Richtung Zukunft.

## UNSERE AUSBILDUNGSBERUFE

- Anlagen- und Maschinenführer/-in
- Kaufmann/-frau für Büromanagement
- Fachinformatiker/-in Systemintegration
- Fachkraft für Lagerlogistik
- Fachlagerist/-in
- Flachglastechnologe/-in
- Glaser/-in
- Industriekaufmann/-frau
- Kaufmann/-frau im Groß- und Außenhandel
- Kaufmann/-frau für Marketingkommunikation
- Medientechnologe/-in Siebdruck
- Mechatroniker/-in
- Metallbauer/-in Fachrichtung Konstruktionstechnik



# BEGEGNUNGEN.

Die Zusammenarbeit mit unseren Kunden hat für uns Priorität. Die Pflege langjähriger Geschäftsbeziehungen sowie der Aufbau neuer Partnerschaften stehen für uns im Vordergrund. Mit klarer Positionierung ist SCHOLLGLAS auf verschiedene Kundensegmente ausgerichtet und ist so bestrebt für jede Anforderung die effizienteste Lösung zu finden.



## RUND UM DEN GLOBUS

Die SCHOLLGLAS Unternehmensgruppe wirkt nicht nur an Bauvorhaben innerhalb Deutschlands mit, sondern zeigt auch international Präsenz. Weltweit realisierte Objekte geben hierfür Beispiele. Mit großer Kompetenz in Produktion und Handel ist SCHOLLGLAS einer der führenden Anbieter am europäischen Glasmarkt.

## DER ALLROUND-ANBIETER!

Von der Fassade über den Innenausbau bis zum Interior deckt die SCHOLLGLAS Unternehmensgruppe Lösungen für verschiedene Glasanwendungen ab. Die unterschiedlichen Glasveredelungen reichen von Isolierglas, Sicherheitsglas bis hin zu Funktions- und Spezialgläsern sowie Spiegeln. Kunden der SCHOLLGLAS Unternehmensgruppe profitieren von der Unabhängigkeit sowie der Vernetzung der 13 nationalen und internationalen Standorte.

## IHR PERSÖNLICHER PROFI!

Wir geben Ihnen Spezialisten an die Hand, die sie in jedem fachbezogenen Thema beraten können. Gemeinsam werden Ihre Wünsche besprochen, Lösungen erarbeitet und umgesetzt. Kontaktieren Sie uns einfach über das Kontaktformular auf unserer Website:

[www.schollglas.com](http://www.schollglas.com)

## GLASHANDEL

Ein Handel ist erfolgreich, wenn er für beide Seiten Gewinn bringt. SCHOLLGLAS kennt die Bedürfnisse seiner Kunden und setzt auf unterschiedliche Wege in der Beschaffung.

- Nationale und internationale Märkte
- Hohe Verfügbarkeiten
- Breite Angebotspalette
- Vom Bandmaß bis zum individuellen Format
- Kurzfristiger Lieferservice
- Hohe Qualitätsstandards



AUF VIELEN WEGEN  
Ob Klein- oder Großauftrag, erst das optimale Timing  
macht ein Projekt erfolgreich.



Die Ansprüche der Verbraucher steigen und die Ideen der Architekten werden herausfordernder. Mit der zunehmenden Präsenz von Glas wächst auch die SCHOLLGLAS Unternehmensgruppe und die Chance, unser Wissen sowie technische Möglichkeiten unter Beweis zu stellen.

- Langjährige Erfahrung mit Glas
- Eigene Neuentwicklungen und Patente
- 13 innovative Standorte
- 1.400 motivierte Mitarbeiter





**SCHOLLGLAS**



**GLASFISCHER GLASTECHNIK**

SCHOLLGLAS HOLDING- UND  
GESCHÄFTSFÜHRUNGS GMBH  
Schollstraße 4  
D-30890 Barsinghausen  
Tel.: +49 (0) 5105 777-0  
info@schollglas.com

SCHOLLGLAS GMBH  
Schollstraße 4  
D-30890 Barsinghausen  
Tel.: +49 (0) 5105 777-0  
info@schollglas.com

SCHOLLGLAS GMBH  
ZNL LEIPZIG  
Angerstraße 12 /  
Gewerbegebiet West  
D-04827 Gerichshain  
Tel.: +49 (0) 342 92 420-0  
info-leipzig@schollglas.com

SCHOLLGLAS GMBH  
ZNL GLAUCHAU  
Boschstraße 6  
D-08371 Glauchau  
Tel.: +49 (0) 3763 175-0  
info-glauchau@schollglas.com

SCHOLLGLAS GMBH  
ZNL RÖBEL  
Glienhöfweg 14 / Gewerbegebiet  
D-17207 Röbel  
Tel.: +49 (0) 39931 855-0  
info-roebel@schollglas.com

SCHOLLGLAS SACHSEN GMBH  
Vorwerkstraße 3  
D-01683 Nossen  
Tel.: +49 (0) 35242 47-0  
info-sachsen@schollglas.com

SCHOLLGLAS TECHNIK GMBH  
NOSSEN  
Vorwerkstraße 3  
D-01683 Nossen  
Tel.: +49 (0) 35242 47-0  
info-sachsen@schollglas.com

SCHOLLGLAS TECHNIK GMBH  
LOMMATZSCH  
Glashüttenstraße 5  
D-01623 Lommatszsch  
Tel.: +49 (0) 35241 563-0  
info-lommatszsch@schollglas.com

SCHOLLGLAS TECHNIK GMBH  
LÜBBEN  
Mühlbergweg 1  
D-15907 Lübben  
Tel.: +49 (0) 3546 2702-0  
info-luebben@schollglas.com

SCHOLLGLAS TECHNIK GMBH  
HERFORD  
Füllenbruchstraße 185  
D-32051 Herford  
Tel.: +49 (0) 5221 92495-60  
info-herford@schollglas.com

SCHOLLGLAS TECHNIK GMBH  
ISERNHAGEN  
Krendelstraße 34  
D-30916 Isernhagen  
Tel.: +49 (0) 511 9027-200  
info-isernhagen@schollglas.com

GLASFISCHER GLASTECHNIK  
GMBH  
Krendelstraße 34  
D-30916 Isernhagen  
Tel.: +49 (0) 511 9027-0  
info-isernhagen@glasfischer.com

GLASFISCHER GLASTECHNIK  
GMBH  
Industriestraße 18  
D-15366 Hoppegarten  
Tel.: +49 (0) 3342 2120200  
info@glasfischer.com

ENERGY GLAS GMBH  
Zur Frado 1  
D-34466 Wolfhagen  
Tel.: +49 (0) 5692 99745-0  
Fax: +49 (0) 5692 99745-99  
info@energy-glas.de  
www.energy-glas.com

SCHOLLGLAS POLSKA  
SP. Z. O. O. TARNOBZREG  
ul. Zak adowa 39  
PL-39-400 Tarnobrzeg  
Tel.: +48 15 851 0 727  
info-polska@schollglas.com  
www.schollglas.com

SCHOLLGLAS NEDERLAND B.V.  
Nieuwstraat 152  
NL-6431 Hoensbroek  
Tel.: +31 (0) 45 571 55 99  
info-nederland@schollglas.com  
www.schollglas.com



**SCHOLL  
GLAS**

[www.schollglas.com](http://www.schollglas.com)