

Dieser Text ist online abrufbar unter www.sedak.de und www.pr-nord.de

sedak GmbH & Co. KG
Einsteinring 1
86368 Gersthofen

Tatjana Vinkovic
Telefon +49 821 2494 - 823
Telefax +49 821 2494 - 777

www.sedak.com
tatjana.vinkovic@sedak.com

sedak GmbH & Co. KG

Leading glass

Der Glasveredler sedak (Gersthofen), gegründet 2007, hat sich zum weltweiten Technologie- und Innovationsführer für großformatige Isolier- und Sicherheitsgläser entwickelt. Mit mehr als zehnjähriger Erfahrung in der Produktion von Scheiben in Übergrößen und dem kontinuierlichen Ausbau der Automatisierung, gilt sedak als wegweisender Spezialist in diesem know-how-intensiven Segment. sedak liefert Scheiben bis 3,2 x 16,5 Meter – bearbeitet, vorgespannt, laminiert, be-druckt, beschichtet und laminationsgebogen. Mit 150 Mitarbeitern und einer Geschäftsstelle in New Jersey produziert das mittelständische Unternehmen Glas für meist spektakuläre Bauvorhaben auf der ganzen Welt.

Kernkompetenzen der sedak sind die Glaslamination und die Kantenbearbeitung. Hinzu kommt das Spezialwissen bei der Produktion von Glasbauteilen mit zusätzlichen funktionalen und dekorativen Elementen. Dieses Know-how hat sich sedak durch intensive eigene Forschung und Entwicklung aufgebaut.

Mit ihren großformatigen Gläsern eröffnet sedak Architekten, Fassadenbauern und Bauherrn außergewöhnliche architektonische Gestaltungsmöglichkeiten kombiniert mit wirtschaftlichen Vorteilen. Die Fertigung ist auf die extremen Glasgrößen bis 16,5

Weitere Presseinformationen
finden Sie unter
www.pr-nord.de

pr nord. neue kommunikation.
Reichsstraße 3
D-38100 Braunschweig

Telefon +49 531 70101-0
Telefax +49 531 70101-50

sedak@pr-nord.de
www.pr-nord.de

Meter und die damit verbundenen Lasten optimiert. Sämtliche Veredelungsschritte erfolgen inhouse – z. B. mit der neuen Isolierglaslinie, die voll automatisiert Isoliergläser bis zu einer Stärke von 102 Millimetern fertigt.

Die sedak-Maximalformate sind als Sicherheits- oder Isolierglas in Ausführungen zum Wärme-, Sonnen- und Schallschutz sowie als farbiges oder bedrucktes Designglas erhältlich. Die Lieferung erfolgt weltweit. Verwendung finden die Gläser im Fassadenbau, bei Glasdächern, -brüstungen und -treppen sowie für den maritimen Bereich (z. B. als Glaspoools, begehbare Skylights, Rumpfgläser, Reling, oder im Schiffsboden) und bei Sonderanfertigungen. Als Full-Supplier für Gläser bis 16,5 Meter versteht sich sedak als Partner für Architekten, Planer und Fassadenbauer.

Zahlreiche architektonische Meilensteine zeugen von der Gestaltungskraft, die Gläser von sedak bieten – dazu zählen das Apple Headquarter in Cupertino, das Haus der Europäischen Geschichte in Brüssel, die medizinische Fakultät in Montpellier, der Torre Europa in Madrid, der Brookfield Place New York, die UNO Genf, der Apple-Cube New York, die Experimenta in Heilbronn sowie zahlreiche eindrucksvolle Premium-Flagship-Stores weltweit.

46 Zeilen / ca. 2.400 Zeichen

Eckdaten zum Unternehmen

Gründungsjahr:	2007
Mitarbeiter:	150
Sitz:	Gersthofen, New York (Geschäftsstelle)
Kernkompetenzen:	bearbeiten, vorspannen, bedrucken, beschichten, laminieren und laminationsbiegen von Sicherheitsgläsern und Isoliergläsern bis zu 3,2 x 16,5 Meter

USPs

- Sicherheitsgläser und Isoliergläser in übergroßen Formaten
- Sondergläser
- einzigartige Qualität bei Lamination und Kantenbearbeitung
- Spezielles Knowhow beim Zusammenfügen von funktionalen und dekorativen Elementen zu einem Glasbauteil (z.B. für Glastreppen oder -brücken)

Anwendungsgebiete

- Glasfassaden
- Glasdächer
- Glastreppen
- Glasbrüstungen
- Schiffsbau
- Sicherheitsverglasungen
- Ganzglaskonstruktionen
- Innenarchitektur
- Sonderanfertigungen

Referenzen

- Apple-Headquarter, Cupertino
- Torre Europa, Madrid
- Medizinische Fakultät, Montpellier
- UNO Genf
- University of Cambridge
- Iconsiam, Bangkok

- Tottenham Court Road Station, London
- Window to the World, Oxford
- Brookfield Place, New York
- 111 Main Street, Salt Lake City
- Experimenta, Heilbronn
- Mekka, 24 Karat echtgoldbeschichtete Isolier- und Sicherheitsgläser
- Haus der Europäischen Geschichte, Brüssel
- Museum der Bayerischen Geschichte, Regensburg
- Lakhta Center, St. Petersburg
- Comcast Executive Suites, Philadelphia
- Gläser für weltweit 70 Apple Flagshipstores: Glasfassaden, -balustraden, -treppen
- Glas-Infinity-Pool, Österreich/Weibern
- RUN-Artwork Olympic Games, London
- Miami Museum of Art, Florida: Hurrikansichere Glasfassade
- Barco, Toledo: Projektionswände, -böden und -decken
- Dior Flagshipstore, Rodeo Drive, Los Angeles
- Valentino Flagshipstore, New York
- Repulse Bay Residential, Hongkong: Glastreppe
- Skyventure Flight Tunnel, Arizona
- Viscon, Tschechische Republik: Projektionsleinwand

Rückfragen beantworten gern

sedak GmbH & Co. KG

Tatjana Vinkovic

Tel.: +49 (0) 821/2494-823

Fax: +49 (0) 821/2494-823-777

E-Mail: tatjana.vinkovic@sedak.com

pr nord. neue kommunikation.

Kerstin Ahlburg

Tel.: +49 (0) 531/7 01 01-0

Fax: +49 (0) 531/7 01 01-50

E-Mail: k.ahlburg@pr-nord.de

Abdruck honorarfrei, Belegexemplar erbeten an:
pr nord. neue kommunikation. Braunschweig