

Dieser Text ist online abrufbar unter [www.sedak.com](http://www.sedak.com) und [www.pr-nord.de](http://www.pr-nord.de)

10/17-12

sedak GmbH & Co. KG  
Einsteinring 1  
86368 Gersthofen

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

[www.sedak.com](http://www.sedak.com)  
[tatjana.vinkovic@sedak.com](mailto:tatjana.vinkovic@sedak.com)

[sedak auf „The Big 5“ in Dubai](#)

## Big Glass at Big Five

**Auf der größten Baumesse des mittleren Ostens zeigt sedak (Gersthofen), was mit Glas im 21. Jahrhundert möglich ist. „The Big 5“ findet vom 26. bis 29. November 2017 im Dubai World Trade Center statt – sedak präsentiert im deutschen Pavillon (Standnummer SS3 D67) anhand zweier Exponate seine neue Isolierglas-Produktlinie „sedak isomax“ mit einem U-Wert bis 0,23 W/m<sup>2</sup>K und den Ausschnitt einer Ganzglas-Fassaden-Konstruktion. Zusätzlich können sich die Besucher anhand kleiner Handmuster über die hohe Fertigungskompetenz des Glasveredlers aus Deutschland informieren. Mit im Gepäck ist außerdem die Ankündigung, ab 2018 „die größten Gläser der Welt“ mit Maßen bis 3,51 x 20 Meter zu produzieren.**

Als Innovationsführer für Großformate und Sonderlösungen hat sedak hohes Produktions-Know-how entwickelt und ist als Full-Supplier für Gläser bis 16,5 Meter in der Glasbranche etabliert. Die Referenzliste ist spektakulär und wächst ständig: Aktuelle Projekte sind u.a. die UNO Genf, das Apple Headquarter in Cupertino und das Haus der Europäischen Geschichte in Brüssel. Seit 2007 produzieren die Bayern Glas in Überformaten – hochautomatisiert. Stetig investiert das Unternehmen in die eigene Forschung und Entwicklung. 2017 wurde mit der Anschaffung eines zweiten ESG-Ofens ein weiterer Meilenstein geschaffen, um selbst übergroße beschichtete Scheiben vorzuspannen. Ab Mitte 2018 wird

Weitere Presseinformationen  
finden Sie unter  
[www.pr-nord.de](http://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](mailto:sedak@pr-nord.de)  
[www.pr-nord.de](http://www.pr-nord.de)

sedak Gläser bis 3,51 x 20 Meter produzieren können.

The Big 5 umfasst mittlerweile ein Netz aus 300.000 Zulieferern und Einkäufern von Bauprodukten aus 120 Ländern. Der Name repräsentiert die fünf größten Sektoren der Branche: das Baugewerbe, Glas und Metall, Wassertechnologie und Umwelt, Klima- und Kältetechnik sowie Reinigung und Instandhaltung.

**Weitere Informationen:**

**sedak isomax**

<https://www.sedak.com/de/produkte/sedak-isolierglas/sedak-isomax/>

**Tranparenz unlimited – Das größte Glas der Welt**

<https://www.sedak.com/de/unternehmen/presse/details/article/transparenz-unlimited/>

33 Zeilen / ca. 1.700 Zeichen

**Bilder:**

[17-12\_Big5]

*Glasfin-Fassade im Detail: sedak zeigt zur „The Big 5“ wegweisende Glastechnologie für maximale Transparenz.*



Foto: MarcusBuck.com / sedak GmbH & Co. KG

[17-07-ESG-Ofen\_01]

*Neuer ESG-Ofen mit beschichteter Scheibe vor dem Vorspann-Prozess.*



Foto: sedak GmbH & Co. KG, Fotograf: René Mueller

**Rückfragen beantworten gern:**

**sedak GmbH & Co. KG**

Tatjana Vinkovic

Tel.: +49-821-2494-823

Fax: +49-821-2494-777

E-Mail: [tatjana.vinkovic@sedak.com](mailto:tatjana.vinkovic@sedak.com)

**pr nord. neue kommunikation.**

Kerstin Ahlburg

Tel.: +49-531-7-01-01-0

Fax: +49-531-7-01-01-50

E-Mail: [k.ahlburg@pr-nord.de](mailto:k.ahlburg@pr-nord.de)

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

sedak GmbH & Co. KG

### **Leading glass**

Der Glasveredler sedak (Gersthofen), gegründet 2007, hat sich mit mittlerweile 150 Mitarbeitern zum weltweiten Technologie- und Innovationsführer für großformatige Isolier- und Sicherheitsgläser entwickelt. Nach 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. Die Scheiben reichen bis 3,2 x 16,5 Meter – bearbeitet, vorgespannt, laminiert, bedruckt, beschichtet und laminationsgebogen. Kernkompetenzen sind Glaslamination, Kantenbearbeitung und das Spezialwissen bei der Produktion von Glasbauteilen mit zusätzlichen funktionalen und dekorativen Elementen. Die Fertigung ist auf die extremen Glasgrößen und –gewichte optimiert, sämtliche Veredelungsschritte erfolgen inhouse und hochautomatisiert. Als Full-Supplier für Gläser bis 16,5 Meter versteht sich sedak als Partner für Architekten, Planer und Fassadenbauer.

Herausragende Referenzen sind u.a. 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 Premium-Flagship-Stores weltweit.

### **Verwendungsgebiete**

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