

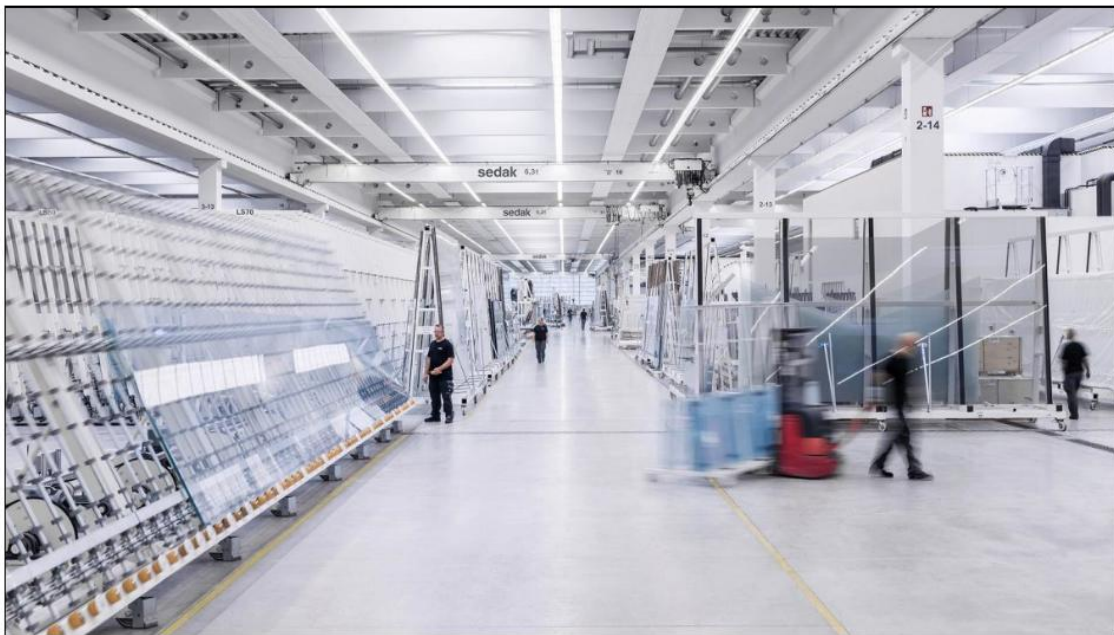
3,51 x 20 Meter: Sedak fertigt ab 2018 die größten, veredelten Gläser der Welt

(17.9.2017) Der deutsche Glasveredler Sedak hat angekündigt, ab Mitte 2018 Gläser bis zu einer Größe von 3,51 x 20 Meter herstellen und anbieten zu können. Mit der neuen Rekord-Größe will das Unternehmen aus dem bayerisch-schwäbischen Gersthofen seine führende Position als Spezialist für außergewöhnlich große Gläser weiter ausbauen. Der Technologiesprung sei nur konsequent, erläuterte Geschäftsführer Bernhard Veh. „Unsere Erfahrung und die von Jahr zu Jahr steigende Nachfrage nach übergroßen Glasformaten bestärkten uns in dem Entschluss, den nächsten Schritt zu gehen.“



Sedak-Geschäftsführer Bernhard Veh ([Bild vergrößern](#))

Mit dem Ausbau der Fertigungskapazitäten wird Sedak laut eigener Einschätzung zum weltweit einzigen Veredler für Gläser dieser Größenordnung. Seit 2007 etablieren sich die Bayern als Spezialisten für außergewöhnlich große Formate und investieren stetig in die eigene Forschung und Entwicklung sowie Maschinen.



Sedak-Die Produktion in Gersthofen (alle Fotos © sedak GmbH & Co. KG)

Die Fertigung der 20-Meter-Scheiben soll Mitte 2018 starten. Aufträge für die Sondermaschinen seien bereits erteilt; sie entstehen in Zusammenarbeit mit den Maschinenbauern.

Full-Supplier

Sedak hat sich als Full-Supplier für Gläser bis 16,5 m Länge in der Glasbranche etabliert. Alle Veredelungsschritte verlaufen hochautomatisiert. Die Kompetenz für übergroße Glasformate wird mit einem Blick auf die jüngst realisierten Projekte leicht deutlich:

- Austausch der 13-Meter-Fassadenscheiben des UNO-Gebäudes „Konferenz der Vereinten Nationen für Handel und Entwicklung“ (siehe [Beitrag vom 10.8.2017](#)),
- Herstellung und Lieferung der 15,5 Meter langen Fassadengläser für das Shopping Center Iconsiam in Bangkok,
- Produktion von 13 Meter Glasfins für das Haus der Europäischen Geschichte in Brüssel,
- Glasfins für das Lakhta Center in St. Petersburg und
- das repräsentative Bürogebäude 111 South Main Street in Salt Lake City mit Glasschwertern bis 11 Metern und einzigartigen Holz-Glaslaminaten, sowie
- Produktion der 15-Meter-Fassadenscheiben für das neue Apple Headquarter in Cupertino.



Sedak-Firmensitz in Gersthofen

<https://www.baulinks.de/webplugin/2017/1470.php4>