

Transparenz unlimited

Der deutsche Glasveredler sedak aus Gersthofen kündigt an, ab Mitte 2018 Gläser bis zu einer Größe von 3,51 mal 20 Meter herzustellen.

Oktober 2017



Die Produktion in Gersthofen läuft auf Hochtouren - ab 2018 auch für 3,51 x 20 Meter Gläser. (Foto: © sedak GmbH & Co. KG)

Mit der neuen Rekord-Größe baut sedak seine führende Position als Spezialist für außergewöhnlich große Gläser weiter aus. Der Technologiesprung sei nur konsequent, erläutert 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."

Spezialisten für außergewöhnlich große Formate

Mit dem Ausbau der Fertigungskapazitäten wird sedak 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. Neben dieser Pionierarbeit – unter anderem mit aufwändigen Tests für bauaufsichtliche Zulassungen – setzt sedak auf das Wissen und die Erfahrung der eigenen Mitarbeiter.



"Sie sind unser wertvollstes Kapital", unterstreicht Veh. Die Fertigung der 20-Meter-Scheiben soll Mitte 2018 starten. Aufträge für die Sondermaschinen sind bereits erteilt. Sie entstehen in enger Zusammenarbeit mit den Maschinenbauern. So können die Scheiben in gewohnter sedak-Qualität produziert werden.

Full-Supplier mit langer Referenzliste

sedak hat sich als Full-Supplier für Gläser bis 16,5 Meter in der Glasbranche etabliert. Alle Veredlungsschritte verlaufen hochautomatisiert. Die Kompetenz der sedak 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", 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 elf Meter und einzigartigen Holz-Glaslaminaten, Produktion der 15 Meter Fassadenscheiben für das neue Apple Headquarter in Cupertino.

<http://www.glas-rahmen.de/aktuelle-meldungen/21831-transparenz-unlimited.html>