



sedak GmbH & Co. KG
Einsteinring 1
86368 Gersthofen

Verena Simon
Telefon +49 821 2494 - 303
Telefax +49 821 2494 - 777

www.sedak.com
verena.simon@sedak.com

#sedak
#leadingglass
#biegeexpertise
#bendingexpertise
#curvedglass
#gebogenesglas

Dieser Text ist online abrufbar unter www.sedak.com und www.pr-neu.de/newsroom

02/23-1-fach

Neue PV-Anlage in Betrieb

sedak setzt auf grüne Energie

Nicht erst seit die Energiepreise explodieren setzt sedak auf regenerative Energie: Der Spezialist für Gläser im Überformat hat sich für 2023 einige Ziele gesetzt, um schrittweise immer umweltfreundlicher zu produzieren. 2022 erweiterte das Unternehmen bereits die bestehende PV-Anlage auf dem Dach des Stammwerks.

"Mit dem Ausbau unserer PV-Anlage decken wir mittlerweile rund 80 Prozent unseres Strombedarf über regenerative Energie", freut sich Vertriebsleiter Kevin Berni über mehr Strom von der Sonne. Mit einer Recyclingquote von mehr als 90 Prozent ist Glas ein besonders ressourcenschonender Baustoff. Verbessern lässt sich jedoch die Energiebilanz der energieintensiven Herstellung. Schon seit 2021 versorgt eine Photovoltaik-Anlage den Standort Gersthofen mit fast 260.000 kWh pro Jahr. Mit der neuen Anlage kommen jetzt rund 1.400.000 kWh pro Jahr Sonnen-Strom hinzu. „Insgesamt sind es mehr als 4.000 Module und eine Gesamtmodulfläche von 8.010 Quadratmetern“, sagt Berni. Neben der PV-Erweiterung fördert sedak eine Reihe an Maßnahmen, vom kostenlosen Fahrrad-Verleih für Mitarbeiter über sparsames Energiemanagement in den Büros bis zum konsequenten Recycling: Bis 94 Prozent des Gesamtabfalls werden sortiert

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

pr neu – gedacht
Wendebrücke 2d
D-38110 Braunschweig

Telefon +49 5307 80093 80
Telefax +49 5307 80093 69

info@pr-neu.de
www.pr-neu.de

und verwertet, bei PVB- und SG-Interlayerarbfällen gehen zum Beispiel 95 Prozent zurück an den Hersteller.

ca. 1.200 Zeichen

Bilder:

[23-01_sedak_PV_Anlage]

sedak erweitert die Photovoltaik-Anlage auf seinen Hallen: Der jährliche Ertrag liegt jetzt bei rund 1,7 Mio. kWh pro Jahr.

Bild: sedak



[23-01_sedak_bikes]

Mit Firmen-Fahrrädern trägt sedak dazu bei den CO2-Ausstoß beim Werkverkehr zu senken.

Bild: sedak



[23-01_sedak_HQ]

Der sedak Firmensitz in Gersthofen.

Bild: sedak



Rückfragen beantworten gern

pr neu - gedacht.

Jan Birkenfeld

Tel.: 05307 / 80093 – 85 / Fax: -69

E-Mail: j.birkenfeld@pr-neu.de

Abdruck honorarfrei,

Belegexemplar erbeten an:

pr neu - gedacht Braunschweig

sedak – leading glass

Mit Pioniergeist hat sich der Glasveredler sedak (Gersthofen) seit der Gründung 2007 zum Premiumhersteller für großformatige Isolier- und Sicherheitsgläser entwickelt und Glas als Baustoff für Ganzglasfassaden und -dächer weitergedacht. Dank innovativer Produkte in höchster Qualität werden ikonische Fassaden und Bauwerke mit einer bislang unerreichten Transparenz realisiert.

Monogläser, Mehrfachgläser und Funktions-Isoliergläser in Formaten bis 3,6 x 20 Meter fertigt sedak hochautomatisiert und effizient. Auf einer Fertigungsfläche von 35.000 Quadratmetern und mit einem einzigartigen Maschinenpark wird das Rohglas bearbeitet, vorgespannt, laminiert, bedruckt und laminationsgebogen und zu Isolierglas gebaut. Mit der Integration des Glasspezialisten für gebogenes Glas, Sunglass Industry srl (Italien), gehört nun auch das thermische Glasbiegen zu den Kernkompetenzen. Außergewöhnliche Lösungen liefert der Spezialist zudem für Luxus-Jachten mit Gläsern, optimiert für den Einsatz auf hoher See.

Insbesondere bei Sonderkonstruktionen beweist der Glasveredler lösungsorientierte Kompetenz. Mit Forschungs- und Entwicklungsgeist, neuen Technologien sowie der Expertise von 190 Mitarbeitern treibt sedak Innovationen der Glasveredelung stetig voran und versteht sich als Partner von Architekten, Bauherren, Fassaden- und Metallbauern. Als Spezialist für übergroße und extrem schwere Gläser entwickelt das Unternehmen zukunftsorientierte Lösungen, um Kundenvisionen flexibel zu verwirklichen. Vom Auftrag bis zur Lieferung agiert der Glasveredler dabei als Full-Service-Supplier. So leistet sedak schon heute einen Beitrag für die visionäre Architektur von morgen.

Herausragende Referenzen belegen die eindrucksvolle Kompetenz. Dazu gehören u.a.: Lakhta Center, St. Petersburg / Haus der Europäischen Geschichte, Brüssel / medizinische Fakultät, Montpellier / Torre Europa, Madrid / Iconsiam, Bangkok / Apple Park, Cupertino / Apple-Cube, New York / Experimenta, Heilbronn / zahlreiche Premium-Flagship-Stores.

Anwendungsgebiete

- Glasfassaden
- Glasdächer
- Glastreppen
- Glasbrüstungen
- Jachtverglasungen
- Poolverglasungen
- Sicherheitsverglasungen
- Ganzglaskonstruktionen
- Innenarchitektur
- Sonderanfertigung