

## PRESSEMITTEILUNG

### Das Fundament für eine neue Dimension der Flachglasherstellung

*Nach Produktionsstart im August 2009 wird die f | glass GmbH jährlich rund 220.000 Tonnen Floatglas (Flachglas) in Sülzetal / Osterweddingen produzieren. Neben der Produktion von Basisglas (Flachglas) wird sich das neue Werk vor allem auf die Produktion von Weißglas konzentrieren, das für die Anwendung in der Solarbranche benötigt wird. Am 3. Juli 2008 wurde der Grundstein für die neue Anlage in Sülzetal / Osterweddingen gelegt.*

Eine vielversprechende Investition, nicht nur in die Zukunft, sondern auch in den Standort Sachsen-Anhalt stellt die Floatglasanlage in Sülzetal / Osterweddingen dar. Aus diesem Grund lässt es sich Wirtschaftsminister Dr. Reiner Haseloff nicht nehmen, persönlich die Grundsteinlegung am 03.07.2008 zu begleiten. Ebenfalls mit dabei sind Verkehrsminister Dr. Karl-Heinz Daehre, Dr. Lutz Trümper, Oberbürgermeister von Magdeburg, Landrat Thomas Webel und natürlich Erich Wasserthal, der Bürgermeister der erfolgreichen Industriegemeinde Sülzetal / Osterweddingen.

Die f | glass GmbH wird in Osterweddingen täglich 700 Tonnen Floatglas produzieren und zu Einscheiben- und Verbundsicherheitsglas weiterverarbeiten. Geplant ist auch die Beschichtung von Flachglas zu Wärmeschutz- und Sonnenschutzglas. „Unser Absatzgebiet ist der gesamte europäische Markt“, sagt Herbert Köhler, Geschäftsführer der f | glass GmbH. „Wir haben uns für Sachsen-Anhalt entschieden, weil hier einfach alles stimmt – von der Versorgung mit Rohstoffen bis zur logistischen Anbindung. Entscheidend waren aber letztlich die Rahmenbedingungen am Standort sowie die bemerkenswert gute Unterstützung von allen Seiten. Dafür danken wir besonders den Ministerien für Wirtschaft, für Landesentwicklung und Verkehr, dem Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt, der IMG, der Gemeinde Sülzetal, Erich Wasserthal, der Stadt Magdeburg und allen weiteren Beteiligten.“

Wirtschaftsminister Haseloff liegt der Erfolg des neuen Industrierwerkes am Herzen: „Ich freue mich, dass Sachsen-Anhalts Industrie erneut in beträchtlichem Umfang gestärkt wird und damit – einschließlich der Zulieferer und Dienstleister – hunderte neue Arbeitsplätze entstehen werden.“

Mit dem neuen Werk der f | glass GmbH werden in Sachsen-Anhalt ab 2009 insgesamt vier Flachglaswerke das wertvolle Material herstellen. Die produzierte Menge entspricht dann rund einem Drittel der gesamtdeutschen Glasproduktion. Dieses Flachglas findet als Weißglas vor allem in der Herstellung von Solarprodukten Anwendung. Damit entwickelt sich Sachsen-Anhalt immer stärker zu einem „Glas Valley“ bzw. „Solar Valley“ – ein Begriff, der in Anlehnung an die amerikanische Computerindustrie im „Silicon Valley“ die wachsende Bedeutung der Glas- und Solarbranche für die Wirtschaft in Sachsen-Anhalt verdeutlicht.

- Ende -

***f | glass ist ein Joint-Venture von Scheuten und Interpane. Beide Gesellschafter bringen langjährige Erfahrung in der Herstellung und Veredelung von Glas mit und haben sich gleichermaßen der Innovation wie der Nachhaltigkeit verschrieben.***

***Scheuten ist ein führender und schnell wachsender internationaler Massenproduzent von Komplettlösungen in Glas und Sonnenenergiesystemen mit Hauptsitz in Venlo. Scheuten beschäftigt 1500 Mitarbeiter und realisiert einen aktuellen Umsatz von 360 Millionen Euro. Scheuten investiert laufend in neue Entwicklungen. Durch die umfassenden Kenntnisse aus allen Produktionsbereichen entstehen neue innovative Glasprodukte. Die Zusammenarbeit mit führenden Universitäten und Forschungsinstituten führt zu nachhaltigen, funktionellen Lösungen in der Glas- und Solartechnologie.***

***Die Interpane Gruppe zählt zu den bedeutenden Flachglasveredlern Europas und produziert in europaweit 11 Werken hochwertige Verglasungsprodukte. Zusätzlich produziert Interpane Floatglas im französischen Seingbouse. Der Stammsitz der Interpane Gruppe liegt in Lauenförde (Niedersachsen). Dort wurde die international tätige Gruppe im Jahr 1971 von Georg F. Hesselbach gegründet. Das Innovationspotenzial basiert insbesondere auf dem Know-how in der Beschichtungstechnik. So ist Interpane „Erfinder“ von iplus neutral, dem farbneutralen Warmglas – vom Funktionsprinzip her mittlerweile weltweiter Standard bei Wärmeschutzverglasungen. Heute entwickelt Interpane hochfunktionelle Verglasungen für alle architektonischen Anwendungen. Davon zeugen anspruchsvolle Großobjekte auf allen Kontinenten.***

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

#### **f | glass**

Änne Hochmuth  
Sekretariat  
Telefon: +49 391 72793021  
Fax: +49 391 72793099  
[ae.hochmuth@fglass.de](mailto:ae.hochmuth@fglass.de)  
[www.fglass.de](http://www.fglass.de)

#### **Scheuten**

Lilian Geurtjens  
Communication Manager  
Telefon: +31 77 3599202  
Fax: +31 77 3599227  
[lgeurtjens@scheuten.com](mailto:lgeurtjens@scheuten.com)  
[www.scheuten.com](http://www.scheuten.com)

#### **Interpane**

Herr Dominik Waldeyer  
Assistent des Vorstandes  
Telefon: +49 5273 809208  
Fax: +49 5273 88263  
[dominik.waldeyer@ag.interpane.net](mailto:dominik.waldeyer@ag.interpane.net)  
[www.interpane.de](http://www.interpane.de)