

# Unternehmen investiert kräftig in Sachsen

Firma Schmid Silicon Technology GmbH baut Werk zur Herstellung von Monosilan

Freudenstadt/Spreetal. Auf rund 12 000 Quadratmetern Grundstücksfläche errichtet die Firma Schmid Silicon Technology GmbH (SST), die ihren Sitz in Freudenstadt hat, im Industriegebiet Schwarze Pumpe in Spreetal (Sachsen) eine Pilotanlage zur Herstellung des Gases Monosilan und Polysilizium.

Der offizielle Startschuss zum Bau der Silicon Pilot Production GmbH (SPP) erfolgte mit der symbolischen Grundsteinlegung durch den geschäftsführenden Geschäftsführer Christian Schmid. Zu den Festgästen und Gratulanten zählten Wirtschaftsminister Thomas Jurk, der Landrat Michael Harig sowie der Bürgermeister der Gemeinde Spreetal, Manfred Heine. Das Gesamtinvestitionsvolumen dieses Projekts beläuft sich auf



rund 49 Millionen Euro. Wie das Unternehmen mitteilt wird die SPP über eine Jahreskapazität von etwa 540 Tonnen Monosilan verfügen, wovon bis zu 300 Tonnen Monosilan direkt an die Linde AG gehen, mit der bereits im April diesen Jahres ein langfristiger Liefervertrag abgeschlossen werden konnte. Aus der noch verbleibenden Restmenge Monosilan wird in Pyrolysereaktoren neuester Technologie hochqualitatives Polysilizium gewonnen, das dem

Photovoltaikmarkt zur Verfügung gestellt wird. Die erste Ausbaustufe der Pilotlinie soll im Juni 2009 die Produktion aufnehmen, die Fertigstellung der zweiten und letzten Ausbaustufe ist für Ende Dezember 2009 geplant. Bei der Grundsteinlegung wurden,

gemäß örtlicher Tradition, unter anderem die aktuellen Tagesausgaben des Schwarzwälder Boten, der Sächsischen Zeitung sowie einer ukrainischen Zeitung in eine Stahlkapsel gelegt. Diese wurde versiegelt und unter den Grundstein versenkt.



Eine Stahlkapsel wurde unter den Grundstein der Firma SPP versenkt. Unser Bild zeigt (von links) Bürgermeister Manfred Heine, Landrat Michael Harig, Jochem Hahn, Geschäftsleitung der Firma SST, Wirtschaftsminister Thomas Jurk und den Geschäftsführer der Silicon Pilot Production GmbH, Christian Schmid.