

15.07.2009

**■ Richtfest: Silizium-Pilotanlage soll im März in Betrieb gehen**

**Region.** In der Siliziumfabrik in Schwarze Pumpe ist am Dienstagnachmittag Richtfest gefeiert worden. Die schwäbische Schmid Silicon Technology baut hier auf einem rund 12.000 qm großen Gelände eine hochmoderne Anlage zur Herstellung von Monosilan und Polysilizium – wichtige Grundlagenstoffe für die Photovoltaikindustrie. Rund 49 Millionen Euro werden in den Standort investiert. Im März nächsten Jahres soll die komplette Pilotanlage fertiggestellt sein und mit der Produktion starten. Die ersten Auslieferungen sind für Juni geplant, die volle Kapazität soll Ende 2010 erreicht werden. Allerdings steht hier nicht die Produktion, sondern die Anlage im Vordergrund. Potentielle Interessenten können vor Ort die Technologie begutachten – und darauf hofft man – eigene Werke durch die Schmid Silicon Technology realisieren zu lassen. In der Siliziumfabrik werden übrigens noch Mitarbeiter gesucht. Mehr als 70 Stellen sind zu vergeben, wurde anlässlich des Richtfestes bekannt gegeben. Freie Stellen gibt es für Chemiefacharbeiter, Laboranten, chemisch-technische Assistenten, Mechatroniker sowie Instandhalter und Elektroniker. Eines sollte beachtet werden ein Großteil des regulären Betriebes erfolgt im Schichtsystem – 24 Stunden die Woche – 365 Tage im Jahr. Dafür kündigt das Unternehmen allerdings gute Bedingungen an – Weihnachts- und Urlaubsgeld seien dabei erwähnt. Ab dem kommenden Jahr bietet das Unternehmen übrigens auch neun Ausbildungsplätze in den Bereichen Finanzwesen, Labor und Chemieverarbeitung an. Die Bewerbungen für die Schmid Pilot Produktion werden über die Außenstelle des Arbeits- und Sozialzentrums Kamenz am Standort Schwarze Pumpe koordiniert. (jw) Landratsamt Bautzen Arbeits- und Sozialzentrum Kamenz Außenstelle Industriepark Schwarze Pumpe An der Heide, Technikgebäude II 03130 Schwarze Pumpe Tel.: 03564 / 318918

[Fenster schließen](#)[Seite drucken](#)