



**Quasi-Ad-Hoc-Mitteilung**

der

**SiC Processing GmbH,  
Hirschau  
(ISIN DE000A1H3HQ1)**

**Anzeige der Masseunzulänglichkeit gem. §§ 285, 208 InsO**

Hirschau, 26. März 2013 – Der Sachwalter der SiC Processing GmbH, Rechtsanwalt Dr. Hubert Ampferl, hat heute dem Amtsgericht Amberg gemäß §§ 285, 208 InsO die Masseunzulänglichkeit angezeigt. Damit müssen zunächst Altmasseverbindlichkeiten nicht mehr erfüllt werden. Dieser Schritt eröffnet der Gesellschaft die Möglichkeit, ihren vertraglichen Verpflichtungen aus Dienstleistungs-, Liefer- und Arbeitsverträgen etc. nachzukommen und die daraus resultierenden Neumasseverbindlichkeiten zu bezahlen.

Registrieren Sie sich auf unserer Website unter <http://www.sic-processing.com/index.php/Newsletter.html> um automatisch die aktuellen Meldungen der SiC Processing Gruppe zu erhalten.

**Über die SiC Processing GmbH:**

Die SiC Processing ist führender Anbieter für die Aufbereitung gebrauchter Sägesuspension (= Slurry) aus der Photovoltaik- und Halbleiter-Industrie. In nur elf Jahren hat sich die SiC Processing Gruppe als weltweit führendes Dienstleistungsunternehmen im Bereich der Aufbereitung gebrauchter Sägesuspension (Slurry) etabliert. Die Produktionsstandorte befinden sich in Deutschland, China und USA. In Italien betreibt SiC Processing ein Vertriebsbüro, der Standort Norwegen wurde Mitte 2012 nach der Insolvenz des norwegischen Kunden stillgelegt. Aktuell sind 617 Mitarbeiter (Stand Ende Februar 2013) in der Gruppe beschäftigt. Neben dem Mehrheitseigner Nordic Capital Fund VII ist die Gründerfamilie mit 25 Prozent am Unternehmen beteiligt. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.sic-processing.com](http://www.sic-processing.com).

**Ansprechpartner für Pressefragen:**

Markus Kreuzer  
Head of Marketing and Communications  
Telefon: 0049 (0) 9622 - 70 39 273  
E-Mail: [markus.kreuzer@sic-processing.de](mailto:markus.kreuzer@sic-processing.de)



***Quasi-ad hoc-announcement***

of

**SiC Processing GmbH,  
Hirschau  
(ISIN DE000A1H3HQ1)**

**Notification of insufficiency of insolvency estate pursuant to sections 285, 208 German  
Insolvency Code**

Hirschau, 26 March 2013 – Today, the supervisor of SiC Processing GmbH, Dr Hubert Ampferl, has notified the local court of Amberg pursuant to sections 285, 208 of the German Insolvency Code that the insolvency estate is currently insufficient to cover the costs of the insolvency proceedings and the other liabilities of the estate which are due and payable. As a consequence, the company has – for the time being - not to satisfy the liabilities of the estate which came into existence up to now. This step enables the company, to fulfil its contractual obligations arising from service, supply, employment and other contracts and to satisfy new liabilities of the estate resulting from such contracts.

Register on our Website under <http://www.sic-processing.com/index.php/Newsletter.html> to receive the latest announcement of SiC Processing Group automatically

**About SiC Processing GmbH:**

SiC Processing GmbH is the leader for recycling of slurry from water sawing processes of PV and semiconductor industries. The SiC Processing group has established itself in a timeframe of only eleven years as global leader for the recycling of slurry. The production sites are located in Germany, China and the US. In Italy, SiC Processing runs a sales agency, while the site in Norway was shut down mid of 2012 following bankruptcy of the Norwegian customer. To date, the group employs 617 employees. Beside the majority shareholder Nordic Capital Fund VII, the founder family has a shareholding of 25 per cent in the Company. You can find more information at [www.sic-processing.com](http://www.sic-processing.com).

**Press Contact:**

Markus Kreuzer  
Head of Marketing and Communications  
Telephone: 0049 (0) 9622 - 70 39 273  
E-Mail: [markus.kreuzer@sic-processing.de](mailto:markus.kreuzer@sic-processing.de)

*N.B. The text in English is a courtesy translation from German only. In the event of any discrepancies between the two, the German original text shall prevail.*