

Interpane Solar weht neue Beschichtungsanlage ein:

## Erfolgreiches Geschäft mit der Sonne

*Das Geschäft mit der Sonne läuft gut. Bester Beweis ist die anhaltend positive Entwicklung bei Interpane Solar in Lauenförde. Seit Gründung weist das Unternehmen stark steigende Zuwachsraten auf.*

Die Feier zum fünften Geburtstag nutzte Interpane Solar jetzt, um die neue Produktion einzuweihen. Mit dem hochselektiven Absorberband „Sunselect“ liefert das Unternehmen Basismaterial für thermische Sonnenkollektoren. Die neue Produktionsanlage in einer größeren Halle errichtete das Unternehmen, um die gestiegene Nachfrage zu erfüllen. Rund 250 Besucher konnten nun auf der Einweihungsfeier die leistungsstärkere Beschichtungsanlage besichtigen. „Jetzt verfügen wir über eine bis zu dreifach höhere Kapazität“, freute sich Dr. Rolf Blessing, Geschäftsführer des Tochterunternehmens von Interpane.

### Kompetenz in Glas

Die Kompetenz der Interpane Glas Industrie AG im Beschichten von Glas übertrug die Solartochter erfolgreich auf die Absorberbandbeschichtung. Bereits im Gründungsjahr lieferte Interpane Solar erste Coils aus. Mit



*Die neue Beschichtungsanlage von Interpane Solar vergrößert die Produktionskapazität für das selektive Absorberband „Sunselect“ auf das Dreifache. Damit begegnet das Unternehmen nicht nur mengenmäßig, sondern noch einmal qualitativ den gestiegenen Ansprüchen des Solarmarktes*

*Bilder: Interpane*

dem hochselektiven Absorberband „Sunselect“ trat Interpane bewußt als Halbzeuglieferant in den wachsenden Markt der Solarindustrie ein. Durch das so genannte Sputter-Verfahren erreicht das Produkt hohe Effizienz bei Sonnenkollektoren. Das „Sputtern“ (Kathoden-Zerstäubungsverfahren) ist emissionsfrei, es entstehen keine giftigen Gase oder Feststoffe. Zudem bleibt der Energieaufwand bei der Produktion vergleichsweise gering. Für diese wirtschaftliche und umweltfreundliche Technologie gewann Interpane Solar mehrere Umweltpreise,

darunter den Eta-Wettbewerb auf Bundesebene und den Eurec Preis der European Renewable Energy Centers Agency in Jerusalem.

Seit 1998 verdoppelte sich jährlich der Absatz von 50 000 m<sup>2</sup> im Jahre 1998 auf rund 440 000 m<sup>2</sup> im Jahre 2001. Dieses Wachstum, verbunden mit der stetig steigenden Mitarbeiterzahl, war Anlaß, in eine industrielle Produktionshalle umzuziehen. Auf der Jubiläumsfeier präsentierte das Unternehmen die neue, mit dreifacher Kapazität angelegte Beschichtungsanlage. Als Festredner referierte der Fernsehmoderator und Journalist Dr. Franz Alt über die Nutzung der erneuerbaren Energien und die Notwendigkeit der solaren Energiewende. □

*Festredner Dr. Franz Alt (Mitte), hier mit den beiden Geschäftsführern von Interpane Solar, Dr. Rolf Blessing und Ulrich Hachmeyer, sowie dem Aufsichtsratsvorsitzenden und dem Vorstandsvorsitzenden der Interpane Glas Industrie AG, Georg F. Hesselbach und Bernd Kramer (v. l.)*



Interpane Solar Beschichtungsgesellschaft  
37697 Lauenförde  
Tel. (0 52 73) 80 90  
info@solar.interpane.net  
www.interpane.net