

Vorläufiges Insolvenzverfahren bei der Sunmachine GmbH eingeleitet

Kempton, 11. Mai 2010 - Da der Hauptgesellschafter keine weiteren finanziellen Mittel bereitstellt, geriet die Sunmachine GmbH in die Zahlungsunfähigkeit und musste das vorläufige Insolvenzverfahren einleiten.

Nachdem die Produktion Ende 2009 stark zurückgefahren wurde, arbeitete das Unternehmen in den letzten Wochen und Monaten sehr intensiv an einer Planung für die Weiterentwicklung und Optimierung der Sunmachine Pellet, als Holzpellet-betriebenes Mikro-Blockheizkraftwerk, sowie an der Einführung der Sunmachine Gas, welche mit Bioerdgas- oder Erdgas-betrieben wird. Hierbei musste man durch eine Reihe von technischen Rückschlägen erkennen, dass die nötige Entwicklungsdauer und die damit verbundenen aufzubringenden Finanzmittel bei weitem über den Annahmen liegen, die in der Vergangenheit getroffen wurden.

Der Hauptgesellschafter, welcher die Finanzierung der Sunmachine GmbH in den vergangenen Monaten bestritten hat, hat am 27. April 2010 mitgeteilt, dass er aufgrund dieser Erkenntnisse und des daraus folgenden erheblich erhöhten Finanzierungsbedarfs zur Marktreife des Produktes die Gesellschaft nicht mehr weiter finanzieren wird. Die Gesellschaft war damit zahlungsunfähig und die Geschäftsführung war verpflichtet, unverzüglich Insolvenzantrag zu stellen.

Ein vorläufiger Insolvenzverwalter, Dipl. oec. Peter M. Hoffmann aus Memmingen, ist bereits bestellt worden.

Seit einigen Tagen laufen bereits Bemühungen zur Suche nach einem neuen Investor, der die Vermögenswerte der Gesellschaft zur Weiterführung der zukunftssträchtigen Produktentwicklungen übernehmen möchte. Es gibt bereits erste Interessenten, mit denen in den kommenden Wochen Gespräche geführt werden.

Die Sunmachine® GmbH im Überblick

Das Allgäuer Unternehmen Sunmachine GmbH mit Hauptsitz in Kempten gilt als Technologieführer beim Einsatz der Stirlingtechnologie in innovativen Mikro-Blockheizkraftwerken (Mikro-BHKW). Die Erfindung des Stirlingmotors ist fast 200 Jahre alt, aber in seiner jetzigen Form ein Hightech-Produkt. Das Unternehmen wurde 2005 gegründet und beschäftigt aktuell rund 85 Mitarbeiter an zwei Standorten. In Kempten (Allgäu) befinden sich Hauptsitz, Hauptverwaltung sowie das Kundenbetreuungszentrum, in Nürnberg das Entwicklungszentrum. Die Sunmachine® Mikro-Blockheizkraftwerke dienen in Einfamilienhäusern, kleineren Mehrfamilienhäusern und Gewerbeobjekten als umweltschonende Heizungsanlage auf Basis von Erneuerbaren Energien, die neben Wärme gleichzeitig auch Strom erzeugen. Die Sunmachine® wird mit Holzpellets als CO₂-neutraler, natürlicher und nachwachsender Rohstoff betrieben. Weitere innovative Sunmachine® Varianten, wie etwa die Sunmachine® Gas als Bioerdgas- oder Erdgas-betriebenes Mikro-BHKW befinden sich in der Entwicklung.

