



## Pressemitteilung

### Innovative Technik am Standort Winterbach

PETER HAHN setzt weiter auf Nachhaltigkeit und investiert in innovative Technik

Winterbach, 10.11.2010 - Die PETER HAHN GmbH hat durch die Implementierung einer neuen technischen Lösung in der Logistik erneut ihr Engagement für nachhaltiges Wirtschaften unter Beweis gestellt. Die automatische Flachverpackungsanlage sorgt für umweltschonende und effizientere Prozesse in der Logistik.

Als zukunftsorientiertes und stetig wachsendes Unternehmen ist sich der Modeversender seiner sozialen und unternehmerischen Verantwortung bewusst und setzt auf einen verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen und Mitarbeitern.

Mittels der Neuentwicklung - die automatische Flachverpackungsmaschine wurde als Prototyp für PETER HAHN angefertigt - kann die marktübliche Standardleistung übertroffen werden. Künftig können bis zu 1.800 Artikel pro Stunde verpackt werden. Der Clou dabei: die automatische Erkennung der Artikelgröße ermöglicht eine passgenaue Verpackung jedes Artikels. Durch den Einsatz dieser innovativen Technik können bis zu 50 % an Verpackungsmaterial pro Jahr eingespart werden. Dies entspricht in etwa einer Größe von zwanzig Fußballfeldern.

Hierzu die Peter Hahn-Geschäftsführung: „Nachhaltigkeit spielt in all unseren Geschäftsprozessen eine große Rolle. Wir achten beispielsweise darauf, dass die Verpackungen dem Wertekreislauf wieder zugeführt werden können. Die Investitionen in eine moderne Flachverpackungsmaschine, die eine optimale Ressourcenauslastung bietet und zudem noch Folienverpackungsmaterial einspart, ist daher die logische Konsequenz unseres Handelns.“

Dies ist nicht die einzige Umweltschutzmaßnahme des Versandhändlers. Seit Mitte 2006 betreibt PETER HAHN ein Blockheizkraftwerk. Bis zu 30 % des Strombedarfs können durch Eigenerzeugung abgedeckt werden. Und auch beim Bau des neuen Verwaltungsgebäudes am Firmensitz in Winterbach wurde nach den neusten ökologischen Standards gebaut und überwiegend auf erneuerbare Energien gesetzt.