

## **Innovationspreis für BEGEROW**

Die E. BEGEROW GmbH & Co. gewinnt mit der **BECOPAD** den Innovationspreis 2008 des Landes Rheinland-Pfalz. Das Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau zeichnet das Unternehmen in der Kategorie „Sonderpreis: Industrie“ aus.

Die Preisverleihung fand am 5. November im Coenen Palais in Koblenz statt. In einem feierlichen Rahmen, überreichte Staatsminister Hendrik Hering den Preis an die Geschäftsführerin des Unternehmens, Christa Tesch.

Mit der **BECOPAD** liefert BEGEROW das erste mineralstofffreie Tiefenfiltermedium zur Filtration von Flüssigkeiten. Das Produkt besteht ausschließlich aus von nachwachsenden Rohstoffen gewonnenen Zellulosefasern, die nach dem *bepure-Verfahren*, einer von BEGEROW speziell entwickelten Technologie, optimiert werden. Mit der **BECOPAD** setzt BEGEROW neue Standards im Bereich der Tiefenfiltration.

Diese weltweit einzigartige Innovation wurde in einem Zeitraum von über fünf Jahren von dem Langenlonsheimer Unternehmen in Eigenregie entwickelt. Im Frühjahr dieses Jahres wurde das Produkt zuerst in der Bierindustrie eingeführt. Kurze Zeit später hatten namhafte Brauereien im In- und Ausland **BECOPAD** im Einsatz. Neben den spezifischen Produktvorteilen überzeugte das wirtschaftliche und umweltbewusste Konzept der Innovation.

## **Anerkennung im Rahmen des Designpreises für BEGEROW**

BEGEROW gewinnt mit der Filterkerzen-Tour, einer virtuellen Produktpräsentation, eine Anerkennung im Rahmen des Designpreises des Landes Rheinland-Pfalz 2008. Dieser Ehrenpreis wird jährlich vom Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau für hervorragend gestaltete Arbeiten aus allen Bereichen des Kommunikations- und Mediendesigns vergeben.

Die Preisverleihung durch Hendrik Hering, den Minister für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau fand im Rahmen der Mainzer Designgespräche am 11. November im Haus Kupferberg in Mainz statt.

Die BEGEROW Filterkerzen-Tour lädt zu einer spannenden Reise durch die Welt der Filterkerzen ein. 3D-Animation und eine atmosphärische Vertonung ermöglichen es dem Besucher, aus der ungewöhnlichen Perspektive eines Weintropfens, den Prozess der Weinfiltration hautnah mitzuerleben.

Rainer Meng, Jurymitglied zu dieser Arbeit:

*„Der Betrachter wird auf eine spannende Reise mitgenommen, auf der er die Sicherheit des Verfahrens plastisch durchlebt. Die dezente Farbgestaltung und eine zurückhaltende Grafik tragen dazu bei, dass auch der Unkundige die Präsentation in einer beispielhaften Klarheit versteht und bedienen kann. Die inneren Werte der Filterelemente darzustellen, erfordert Tiefgang.“*

Die Freude über diese Anerkennung bei BEGEROW ist riesengroß. Hier zeigt sich, dass auch im Mittelstand großen Wert auf gutes Design gelegt wird.