

Nachhaltigkeits-Workshop mit Führung durch das Glaswerk der Vetropack Austria GmbH

4. Oktober 2010 in Pöchlarn

Gastgeber bei diesem Nachhaltigkeitsworkshop war die Austria Glas Recycling GmbH.

Ein Kernthema war der Werkstoff Glas, weiters standen die Möglichkeiten zur Verminderung des Treibhausgasausstoßes bei Getränkeverpackungen aus Aluminium am Programm.

Robert Mischek gab bei seinem Vortrag Orientierungspunkte für eine intelligente Planung der Haustechnik, die bei Sanierungen und Neubauten den technischen Aufwand und die Energiekosten vom vornherein minimieren.

Bei der Führung durch das Glaswerk der Vetropack GmbH bekamen die Workshop-Teilnehmer Einblick in eine zeitgemäße Produktion von Glasgebinden wie auch die Verarbeitung von Recycling-Glas im Werk.

Die Austria Glas Recycling hat zusätzlich die Kompensation des Treibhausgasausstoßes jener Teilnehmer übernommen, die mit dem Auto anreisen mussten: Die verursachten 0,8 Tonnen an CO₂-Emissionen wurden durch Unterstützung österreichischer Klimaschutzprojekte kompensiert.

Programm und Vortragsunterlagen

- **Begrüßung**
Kommerzialrat Gerhard Lacher - Austria Glas Recycling GmbH
- **Über die Vetropack GmbH**
Mag. Andrea Petrasch - Vetropack GmbH
- **Umwelt- und Nachhaltigkeitsmanagement der AGR**
Monika Piber-Masto - Austria Glas Recycling GmbH
- **Nachhaltigkeit – integriert, fokussiert, dialogorientiert**
Björn Kulmann - Ball Packaging Europe Holding GmbH & Co. KG
- **Energieeffiziente Haustechnik für Produktions- und Bürogebäude**
Ing. Robert Mischek - Mischek Haustechnik GmbH
- **Führung durch das Glaswerk der Vetropack GmbH**

Stand: 23.05.2011