

Oberndorf & Ostfildern, 25. Jänner 2016

## Presseaussendung

---

### **Neuerung in der Oberndorfer Druckerei und der J. Fink Druck**

### **Einführung zertifiziertes Energiemanagement-System**

---

Die Oberndorfer Druckerei (Oberndorf bei Salzburg) und die J. Fink Druck (Ostfildern bei Stuttgart) – die zentraleuropäischen Standorte der CirclePrinters Gruppe - verfügen seit Oktober 2015 über ein nach ISO 50001 zertifiziertes Energiemanagement-System.

Mit der Überprüfung nach den Richtlinien des österreichische Umweltzeichens und des EU-Ecolabels waren die beiden Druckereien Vorreiter in der Branche. Gemäß dem Leitbild des Konzerns - dem beständigen Streben für Nachhaltigkeit und Verantwortung gegenüber der Umwelt - folgte als nächster Entwicklungsschritt der Aufbau und die Einführung eines Energiemanagement-Systems. Mithilfe des Ingenieurbüros Bernd Hölle GmbH (IBH) mit Standorten in Reutlingen und München wurde das Energiemanagementsystem entwickelt – die Energieströme der Standorte wurden analysiert und eine Energiepolitik mit Energiezielen entwickelt.



Zertifikatsübergabe durch Hr. Ing. Karl Hochradl (TÜV Austria) und durch Hr. Jochen Hofmann (Ingenieurbüro Bernd Hölle GmbH)

Eines der wesentlichen Ziele ist, die Energieeffizienz durch vorausschauende, organisierte und systematisierte Koordinierung der Energieflüsse zu verbessern. Durch die optimierte Form von Beschaffung, Produktion und Nutzung von Energie werden ungenutzte Energieeffizienzpotenziale erschlossen. Ein weiterer Effekt sind verringerte Energiekosten und der reduzierte Ausstoß von Treibhausgasen und CO<sub>2</sub>-Emissionen. Unter ökologischen und ökonomischen Gesichtspunkten versuchen die Oberndorfer Druckerei wie auch die J. Fink Druck hier Auswirkungen Ihrer Produktionsprozesse auf die Umwelt zu reduzieren. Somit gelingt ein positiver Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz. Besonders wichtig war den beiden Betrieben, ihren Kunden zu vermitteln, dass mit Energie und den verfügbaren Ressourcen bewusst und verantwortlich umgegangen wird.