

## **ERA besucht Janoschkas Innovationsstandort**

**Kippenheim, 06. November 2014: Die ERA Packaging and Decorative Konferenz fand dieses Jahr am 4./ 5. November in Dresden statt. Rund 100 Besucher fanden im Rahmen der Veranstaltung ihren Weg nach Frankenberg, um bei der Sächsischen Walzengravur (SWG) einen Blick hinter die Kulissen zu werfen. Dort sorgten vor allem die Cellaxy-Prägung und die Möglichkeiten innovativer 3Dplus-Anwendungen für großes Staunen.**

Die SWG, ein Tochterunternehmen von Janoschka, war Anfang November erstmals Gastgeber für die ERA. Der Firmenrundgang in diesem innovationsstarken Standort ergänzte die Themen der Konferenz um anschauliche Beispiele aus der Praxis. Dabei kam das gesamte Leistungsspektrum von der Tiefdruckgravur über die Rohlingsfertigung bis hin zu Flexodruckformen zum Tragen.

Für große Begeisterung sorgte die Präsentation gänzlich neuer Optionen der Designentwicklung und -umsetzung, um Druckdaten eine plastische Wirkung zu verleihen. Um diese Ergebnisse zu erzielen, hält die SWG unter dem Begriff „3Dplus“ ein breites Portfolio vor: Angefangen bei hochauflösenden Scans topografischer Daten, über neuartige Softwarelösungen zur 3D-Datenerzeugung und -verarbeitung bis hin zu Speziallacken und Prägeformen reicht der durchgehende 3D-Workflow im Unternehmen. Damit setzt die SWG völlig neue Maßstäbe für verschiedenste Märkte, ob für die Verpackungsindustrie oder den Dekordruck.

Durch die hohe Direktlaserkompetenz war SWG bereits mehrfach Betatestpartner unter anderem für renommierte Gravuranlagenhersteller wie Hell und Kodak. Große Relevanz hatten für die Besucher auch die von der SWG entwickelten modernen Zylinderkonzepte, die mit Aluminium, Kunststoff und Leichtbaukonstruktionen aus Stahl leichtgewichtige Alternativen zum althergebrachten Stahlzylinder bringen.

### **Über die ERA Packaging and Decorative Konferenz**

Die ERA Packaging and Decorative Konferenz fand am 4./5. November in Dresden statt. Das Konferenzprogramm beleuchtet die neuesten Entwicklungen im Verpackungs- und Dekordruck, ohne die Perspektiven der Endverbraucher zu vernachlässigen und gab einen Überblick über Innovationen und Entwicklungen wie beispielsweise On-Press Colour Management im Verpackungs- und Dekordruck.

### Über Sächsische Walzengravur / SWG

Das Portfolio der SWG ist auf die Anforderungen des internationalen Marktes ausgerichtet und deckt den gesamten Prepress-Prozess ab. Dies beginnt in der digitalen Phase mit grafischen Arbeiten einschließlich Reproduktion und Colour Management bis hin zur Fertigung von Druck- und Prägeformen für den Flexo- und Tiefdruck, die sowohl in der Verpackungs- wie auch in der Dekor-Industrie zum Einsatz kommen.

Rotationssiebdruckformen runden das Angebot ab. Innerhalb des Netzwerkes ist die SWG die zentrale Innovationsschmiede in den F&E-Bereichen Formherstellung, Galvanotechnik und Werkstoffe. Mit eigenem Maschinenbau übernimmt die Sächsische Walzengravur auch komplexe Auftragsentwicklungen rund um die Druckformherstellung. Die Firmengeschichte der Sächsischen Walzengravur GmbH im deutschen Frankenbergr reicht bis 1890 zurück. Von der Expertise der 120 Mitarbeiter profitiert seit 1991 auch Janoschka.

[www.swg-online.de](http://www.swg-online.de)

### Über Janoschka

Spezialisiert auf den Prepress-Markt und dort speziell in den Marktsegmenten Packaging, Tobacco, Security und Decor gehört Janoschka mit mehr als 1.400 Mitarbeitern und einem Jahresumsatz von 119 Mio € zu den führenden der internationalen Prepress-Branche. Namhafte Druckereien und internationale Markenartikler werden über den gesamten Prozess der Verpackungsentwicklung begleitet. Die Produktpalette von Janoschka ist entsprechend umfassend und bietet auf einem breiten Fundament an technischem Know-how und Erfahrung unter anderem Druckformen für den Tief- und Flexodruck, Prägeformen, Artwork & Reproduktion, Colour Management, Zylinderrohlinge und vieles mehr. Das 1976 gegründete und nach wie vor familiengeführte Unternehmen mit Hauptsitz in Süddeutschland umfasst heute ein globales Netzwerk mit aktuell 24 Produktionsstätten in dreizehn Ländern in Europa, Asien und Süd- und Zentralamerika. [janoschka.com](http://janoschka.com)