

Flexodruck die Zweite...

Kurz vor Weihnachten luden das Regierungspräsidium Stuttgart und die LAG Medien erneut zu einer gemeinsamen Fortbildungsveranstaltung in das Technologiezentrum der DFTA in Stuttgart ein. In dem 2-Tage dauernden Seminar drehte sich dieses Mal alles um den Flexodruckprozess. Damit fand die vor knapp zwei Jahren ebenfalls gut besuchte Fortbildung mit dem Schwerpunkt Druckformherstellung seine Fortsetzung. Mit knapp 20 interessierten Kollegen war der Seminarraum des DFTA bis auf den letzten Platz gefüllt. Der breit gefächerte Teilnehmerkreis mit Vertretern aus Vorstufe, Druck und Weiterverarbeitung zeigte wie präsent der moderne Flexodruck und wie groß das Interesse an diesem dynamischen Druckverfahren inzwischen ist.

Prof. Dr. Martin Dreher geleitete wieder mit viel Fachkompetenz und hohem Unterhaltungswert durch das Programm. Das Auditorium dankte ihm dies mit einer anhaltenden Frage- und Diskussionsbereitschaft und erörterte auch schon mal den Einfluss des Fahrtwindes auf die eingefärbte Rasterwalze. Der gut abgestimmte Inhalt reichte von der Maschinenteknik über die Druckabwicklung bis hin zur Übung am „Flexosimulator“. Zudem boten die zahlreichen Einblicke in die wissenschaftliche Arbeit des DFTA viel Gesprächsstoff, der selbst in den Pausen kaum abebbte.

Alles in allem ein tolle Veranstaltung in der viel Wissenswertes zum Flexodruck übermittelt und viele Gedanken ausgetauscht und diskutiert werden konnten. Wir möchten auf diesem Wege den Akteuren und Organisatoren allen voran Prof. Dr. Martin Dreher und Andreas Rombold für die gelungene Durchführung herzlich danken.

Ronald Weidel