



Die MedienMesse

Das Medienfestival mit seinem vielseitigen Programm und mannigfaltigen Workshops findet vom 8.-10. April 2005 in Villingen-Schwenningen statt. Neben den Veranstaltungen, die im großen Saal der Neuen Tonhalle stattfinden werden, werden auch dieses Mal wieder international bekannte Firmen Ihre Produkte im Rahmen der MedienMesse ausstellen.

Wie schon die Jahre zuvor ist die Medienmesse im Foyer der Neuen Tonhalle aufgebaut und für jeden frei zugänglich. Interessenten und Festivalbesucher können sich bei dem Ausstellern über Neuerungen sowie die unterschiedlichen Produkte erkundigen. Die Teilnehmer der diesjährigen Medienmesse lesen sich wie das who-is-who der Medienbranche. Die Medienmesse als „Kleine Photokina bzw. CeBit“ zu bezeichnen liegt daher nicht fern. Neben international tätigen Firmen wie Adobe Systems, AV-Stumpfl, Leica, JVC sowie Kodak finden sich auch heimische Anbieter wie die Firma Hoerco und Foto Singer, die sich mit Themen rund um die Medien in ihrer täglichen Arbeit beschäftigen. Aufgrund der Bandbreite, mit der sich das Festival hervorhebt, wird die Messe ebenfalls ein buntes Programm bieten. Auch dieses Mal werden die Firmen Ihre Produkte auf interessante Weise vorstellen.

Christoph Hilger, von der österreichischen Firma AV Stumpfl hat eine Panorama-Projektion mit JVC-Beamern angekündigt. Hier erhalten sie vielseitige Informationen zu den einmaligen und hochwertigen Stumpfl-Bildwänden sowie zu der durchdachten Software von Stumpfl, mit der analoge und digitale Produktionen erstellt werden können. Die Einbindung von Sound, Bildern und Video-Sequenzen werden zum „Kinderspiel“. Aber auch wird Adobe den Besuchern der Messe den zielgerichteten Umgang mit den Adobe-Produkten zeigen. Mit den Firmen Canon, Kodak und Leica konnten auch in diesem Jahr zur MedienMesse renommierte Firmen gewonnen werden, bei denen sich die Interessenten über die neuesten Digitalkameras informieren können.

Die Firma Kodak aus Stuttgart wird ein Printersystem zur Erstellung von digitalen Prints präsentieren. Hierzu haben Profis wie auch Amateure die Gelegenheit, selbst erstellte Digitalbilder auf der MedienMesse bei Kodak kostenfrei zu printen. Weiterhin wird Kodak VIP's auf dem BMW-Motorrad von Michael Martin fotografieren und diese Bilder an Ort und Stelle printen.

...tell a story

**3. Medienfestival
Villingen**
8. - 10. April 2005

Organisation

Michael Hoyer
Dipl. Inf./Medien (FH)
Langes Gewann 25
D-78052 Villingen-Schwenningen
tel.: ++49 (0)7721-32822
fax: ++49 (0)7721-32023
hoyer@medienfestival.net

David Hettich
AV-Medienproduzent
Lerchenstraße 8
D-78141 Schönwald
tel.: ++49 (0) 7722-969957
fax: ++49 (0) 7722-969940
hettich@medienfestival.net

www.medienfestival.net

VISUAL ARTS & AUDIO VISIONS

by multi media



Die Antwort auf die Frage, wohin der zukünftige Trend geht und wie die Erstellung von Produktionen aussehen wird, können die Besucher an Firmen wie Kindermann und Rollei stellen, die neben traditioneller Fototechnik auch digitale Präsentationsmöglichkeiten anbieten. M.objects, bietet die Möglichkeit, sich über Steuergeräte und Steuertechnik zu informieren, damit aus Einzelbildern eine Geschichte wird. Auch der Schwarzwälder Bote sowie die Medien- und Filmgesellschaft Baden-Württemberg werden mit einem Stand vertreten sein, um die Messebesucher über die aktuellen Medienentwicklungen auf dem Laufenden zu halten.

Die Medienmesse kann täglich von Interessenten ab Freitag, 08.04.2005, 17.00 Uhr, bis Sonntag, 10.04.2005, 15.30 Uhr kostenfrei besucht werden. Nutzen Sie die einmalige Gelegenheit und das vielseitige Spektrum der Medienmesse.

VISUAL ARTS & AUDIO VISIONS

...tell a story

**3. Medienfestival
Villingen**
8. – 10. April 2005

Organisation

Michael Hoyer
Dipl. Inf./Medien (FH)
Langes Gewann 25
D-78052 Villingen-Schwenningen
tel.: ++49 (0)7721-32822
fax: ++49 (0)7721-32023
hoyer@medienfestival.net

David Hettich
AV-Medienproduzent
Lerchenstraße 8
D-78141 Schönwald
tel.: ++49 (0) 7722-969957
fax: ++49 (0) 7722-969940
hettich@medienfestival.net

www.medienfestival.net

by multi media