

21.03.2019 – 17:10 Uhr

Enorme Fortschritte bei digitaler Transformation der Medien Europas

Wien (ots) -

- Querverweis: Bildmaterial ist abrufbar unter
<http://www.presseportal.de/pm/66148/4224571> -

24sata in Kroatien hat die digitale Transformation geschafft. Die gedruckte Zeitung gibt es allerdings nicht mehr. Erstaunlich sind die Erkenntnisse dieses Prozesses, zugleich beeindruckend das wirtschaftliche Ergebnis. Was als nächstes kommt, erklärt Boris Trupc, Direktor von Styria Kroatien und einer der führenden Digital-Köpfe im Styria Konzern, beim European Newspaper Congress 2019 in Wien. Die digitale Transformation steht auch im Fokus der niederländischen Wirtschaftszeitung fd. Sie hat sich dabei komplett neu erfunden. Die gedruckte Zeitung ist bei der fd aber wichtiger denn je. Dieses Modell könnte nun sogar Vorbild für viele andere Medien werden. Projektleiter und Cheflayouter Hans Spoelman stellt in Wien die Details vor. Wie gelingt aber die digitale Transformation im Lokalen? Die Sächsische Zeitung ist mitten in einem spannenden Pilotprojekt. Chefredakteur Uwe Vetterick und Lesewert-Geschäftsführer Ludwig Zeumer erklären in Wien, wo sie stehen und wohin sie wollen.

Beim European Newspaper Congress 2019 vom 12. bis 14. Mai ist die digitale Transformation der Medien das Hauptthema. 500 Chefredakteure und Medienmanager von Zeitungen, Magazinen und Digitalmedien tauschen ihre besten Konzepte aus, berichten über erfolgreiche Cases und diskutieren über Werte und Verantwortung. Zwei Wochen vor der Wahl zum Europäischen Parlament wird zudem über die künftige Beziehung von Politik und Medien diskutiert. Gefragt wird: Was macht Europa für die Medien? Was machen die Medien für Europa?

Österreichs Bundeskanzler Sebastian Kurz wird den Kongress eröffnen. Axel-Springer-Verlegerin Friede Springer wird ebenfalls nach Wien kommen und für Ihr Lebenswerk geehrt.

Das vorläufige Programm: www.newspaper-congress.eu

Kontakt:

Johann Oberauer, Tel. +43 664 2216643, E-Mail:
johann.oberauer@oberauer.com

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100005497/100826175> abgerufen werden.