

DRUPA 2024

prípravená „TVORIŤ BUDÚCNOŠŤ“
už búcha na dvere

Tri mesiace pred začiatkom oznamuje veľtrh drupa 2024 obsadenosť 140 tisíc m² výstavnej plochy viac ako 1400 vystavovateľmi z 50-tich krajín. Túto správu oznámila riaditeľka veľtrhu drupa 2024 Sabine Geldermann približne tridsiatke polygrafických novinárov zo siedmich krajín v budapeštianskej budove Vigadó 13. februára 2024.

Takéto množstvo vystavovateľov z rôznych krajín sveta potvrdzuje význam veľtrhu a jeho výnimočné postavenie vo svete polygrafie a tlačových technológií. Očakávania sú tento rok o to vyššie, že ostatná drupa bola v roku 2016 a tlačiarci z celého sveta sa v dňoch 28. mája až 7. júna 2024 stretnú v Düsseldorfe naživo po ôsmich rokoch. Najvyššie zastúpenie vystavovateľov podľa krajín má pre tento rok domáce Nemecko, Japonsko, Taliansko, Čína, Veľká Británia, Švajčiarsko, Holandsko, USA, Izrael, India a Španielsko. Medzi vystavovateľmi je prihlásených skoro 70 % pravidelných vystavovateľov ako Bobst, Canon, Comexi, Duplo, EFI, Epson, ESKO, Fujifilm, Heidelberg, Horizon, HP, Kodak,

Koenig & Bauer, Kolbus, Komori, Konica Minolta, KURZ, Landa, Müller Martini, Ricoh, Screen, Windmüller & Hölscher, Xeikon a, samozrejme, mnoho ďalších. Účasť 30-tich percent nových vystavovateľov prináša predpoklady v podobe inovácií, nových nápadov, myšlienok a riešení, ktoré budú významným oživením a prínosom v odvetví tlače pre 220 tisíc návštevníkov, ktorých výstavisko počas dní drupy 2024 očakáva. Pred ôsmimi rokmi zavítalo na výstavisko Messe Düsseldorf najviac návštevníkov z Indie a aj tento rok sa očakáva viac návštevníkov zo zámoria ako z Európy.

Široký záber a množstvo prezentovaných inovácií opäť umožňujú pohľad



na budúcnosť odvetvia polygrafie. Na drupe sa vytvárajú ideálne predpoklady na intenzívne prepájanie vystavovateľov s návštevníkmi a akceleráciu projektov budúcnosti.

Drupa 2024 sústreďí svoju pozornosť na intenzívne zdieľanie know-how, na interakcie s expertmi z celého sveta o dopadoch globálnych megatrendov, ktoré na ne nadväzujú, nové obchodné modely a príležitosti v odbore tlače. Prínosom drupy nebudú len expozície vystavovateľov, ale aj špeciálne fóra, ako napríklad fórum **drupa cube**, ktoré prezentuje „thought leadership“ a bude hlavným miestom pre témy budúcnosti. Prednášky, panely expertov a workshopy garantujú

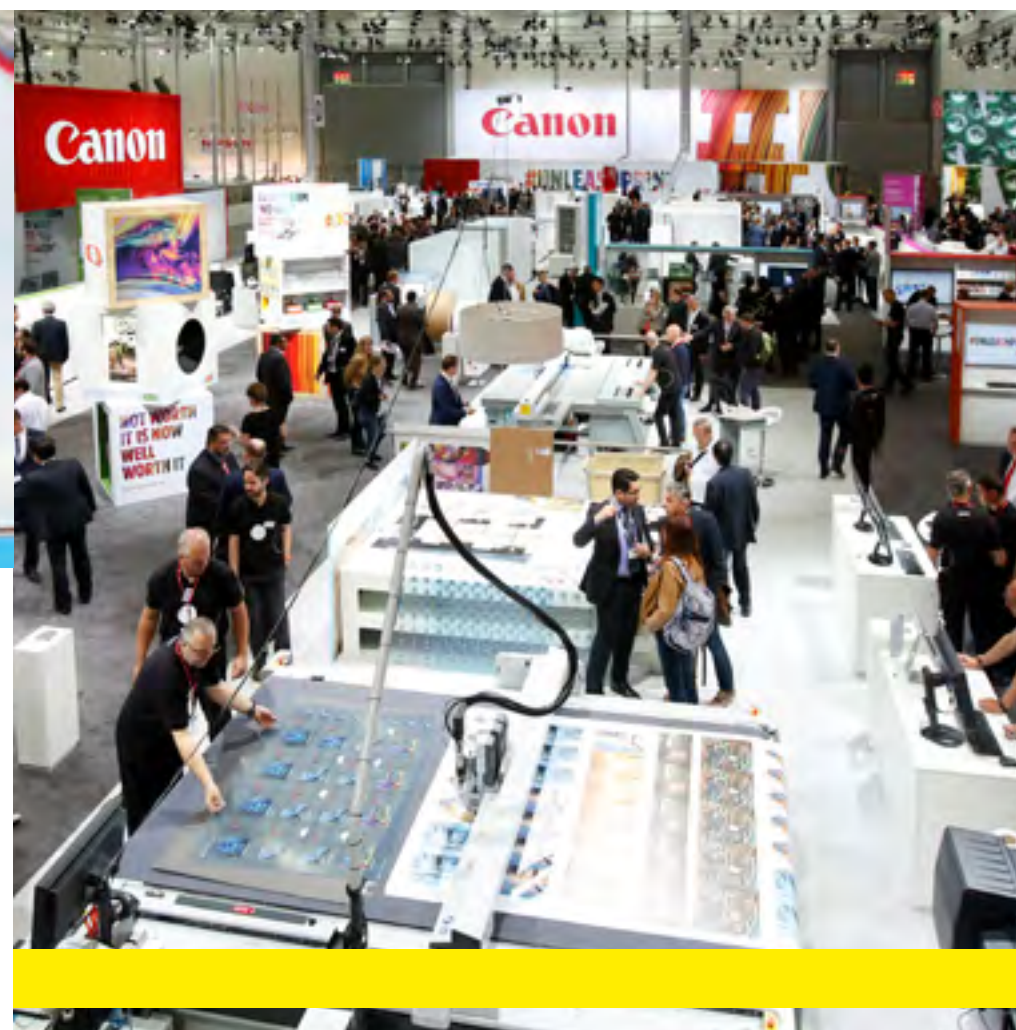


FOTO: MESSE DÜSSELDORF / CTILLMANN



FOTO: MESSE DÜSSELDORF / CTILLMANN



SABINE GELDERMANN
FOTO: MESSE DÜSSELDORF
/CTILLMANN

zdieľanie know-how a možnosť interakcie. Fórum **drupa next age** (DNA), ponúka priestor na prezentáciu nováčikov, startupy, mladé talenty i etablovaných vystavovateľov v oblasti prierezových technológií. Je motorom networkingu a prepájania spolupráce. DNA umožňuje náhľad do technológií budúcnosti, ktoré odvetviu dodávajú kľúčové podnety. Takýmito tematickými prvkami sú napríklad aditívna výroba, umelá inteligencia, business intelligence, nové materiály, tlačená elektronika, vzdialené služby, nové biznis modely, dizajn procesov a iné. Fórum **touchpoint packaging**, vytvára priestor pre vizionárske a inteligentné riešenia obalov. Prepája vlastníkov značiek, dizajnérov, dodávateľov materiálov a tlačiarov. Zapojenie mladých talentov je príslubom chytrých riešení v oblasti skladacích škatúl, etikiet, flexibilných obalov, či vlnitej lepenky. Fórum **touchpoint textile** s prezentáciou textilnej mikrotovárne vytvára priestor pre kooperáciu naprieč odvetvami, nové projekty i riešenia pre produkty a výrobu. Fórum **touchpoint sustainability** sa zameriava na oblasť trvalej udržateľnosti a cirkulárnej ekonomiky. Jedná sa o relevantné témy a pohľady do budúcnosti. Touchpoint sustainability umožní výrobcovi v odvetví, značkám i užívateľom spoločne ukázať potenciál zmien a ich dopadov. Zapojené je široké spektrum spoločností - od veľkánov odvetvia ako Koenig & Bauer, Heidelberger Druckmaschinen, Müller Martini či Voith, až po špecializované start-upy.

Svojím obsahom tém ide veľtrh drupa s dobou a reflektuje odvetvie, ktoré je vysoko kreatívne. Neustále otvára nové vertikálne trhy v oblastiach priemyselných a funkčných aplikácií, riešení, čím vysokou mierou preukazuje svoju životaschopnosť do budúcnosti.