

IFFA 2025: Kde inovace, networking a inspirace utvářejí budoucnost

IFFA

Veletrh IFFA 2025 se v tomto roce zaměřuje na budoucí témata masného a proteinového průmyslu a shromažďuje celý tento sektor ve Frankfurtu nad Mohanem. Jako přední mezinárodní veletrh pokrývá kompletní výrobní proces a představuje inovace ze všech jeho fází. Výstavní haly jsou již téměř obsazeny a svou účast potvrdili všichni lídři na trhu. Hlavními tématy pro rok 2025 jsou rostoucí výkon, hodnota získaná z dat, udržitelnost a světy nových produktů.

Od 3. do 8. května 2025 bude IFFA, přední mezinárodní veletrh technologií pro maso a alternativní proteiny, ústředním bodem celosvětového masného a proteinového průmyslu. Pod heslem „Rethinking Meat and Proteins“ (Přehodnocení masa a bílkovin) tento sektor představí své inovace. Jedinečné zaměření na celý proces od suroviny až po hotový produkt – to je unikátní směr prodeje na IFFA. Jsou zde pokryty všechny procesní kroky, od výroby, zpracování a balení masa a alternativních proteinů, až po inovativní přísady a trendy produktů.



Obr. 1: Areal frankfurtského výstaviště s 256 metrů vysokou ikonickou stavbou Messeturm (foto František Ježek)

Již se přihlásily přední firmy z Německa i ze zahraničí. Messe Frankfurt očekává, že zhruba 1 000 vystavovatelů představí své stroje a řešení na ploše zhruba 116 000 metrů čtverečních. IFFA zabírá haly 8, 9, 11 a 12 a nabízí tak přehledně organizovaný okruh s krátkými vzdálenostmi. Díky novému uspořádání hal rozšiřuje sortiment a ještě těsněji propojuje procesní fáze. Nové světy IFFA spojují produkty různých sekcí a nabízejí návštěvníkům přehlednou a kompaktní orientaci. Jedná se o: Svět zpracování, Svět balení, Svět ingrediencí, Svět nových proteinů a Svět dovedností a prodeje.

Kerstin Horaczek, viceprezidentka Technology Shows na Messe Frankfurt sdělila: „Veletrhy jsou zrcadlem průmyslu a to bude jasně patrné na IFFA 2025. Odezva vystavovatelů je skvělá a můžeme se těšit na řadu inovací souvisejících s optimalizovaným výkonem, využitím dat, udržitelností, vývojem produktů a mnoho dalšího. IFFA také nabízí účastníkům jedinečnou platformu pro osobní dialog, networking a profesní rozvoj. Je to událost, kterou musíte v roce 2025 navštívit“.

Průmysl na celosvětově rekordní úrovni

V roce 2023 němečtí výrobci potravinářských strojů dosáhli růstu exportu o 8,6 procenta a jeho rekordní hodnota činila 9,85 miliardy eur. Dynamicky roste i celý světový obchod se stroji, tedy součet exportů z celkem asi 50 průmyslových zemí. V roce 2023 vzrostl na více



Obr. 2: Kerstin Horaczek, viceprezidentka Technology Shows na Messe Frankfurt (foto Messe Frankfurt)

než 52 miliard eur, což je nárůst o zhruba sedm procent. Asociace VDMA (Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e. V.; organizace sdružující strojírenské podniky působící na území Německa) také předpovídá růst pro rok 2024 a uvádí, že celosvětová poptávka po bezpečných a vysoce výkonných strojích zůstává nepřerušovaná. To jsou nejlepší předpoklady pro úspěšnou IFFA 2025. Ale jsou zde také výzvy, kterým toto odvětví čelí. Nestálá globální ekonomická situace, růst nákladů na energie, mzdy a suroviny a také nedostatek kvalifikované pracovní síly mají dopad na podnikání mezinárodně působících společností. Richard Clemens, výkonný ředitel VDMA, koncepčního sponzora IFFA, vysvětluje: „IFFA je nejvýznamnějším světovým veletrhem pro výrobce procesních a balicích technologií pro maso a alternativní proteiny. Jasně se zaměřuje na potřeby neustále se měnícího a rostoucího trhu a nabízí odborníkům z celého světa kompletní řadu inovativních technologií pro realizaci velkého množství nápadů na produkty. IFFA nabízí jasnou orientaci, zabývá se všemi oborovými tématy a formuje tak budoucnost společností“.

Hlavní témata pro rok 2025

IFFA je místem, kde se můžete podívat na aktuální problémy, diskutovat o řešeních a poskytnout impuls pro nadcházející roky. Sortiment produktů a podpůrný program na IFFA 2025 se zaměří na témata „Dosahování výkonu další úrovně“, „Vytváření hodnoty z dat“, „Uvádění udržitelnosti do praxe“ a „Vytváření rozmanitosti produktů“. Podrobně to znamená:

- Zlepšit pracovní procesy, zvýšit efektivitu, automatizovat výrobu: Jak mohou stroje a systémy v průmyslu zpracování masa a bílkovin dosáhnout další úrovně výkonu? Inovativní technologie, jako je AI, robotika a senzorová technologie, otevírají nové možnosti potravinářskému průmyslu a slibují zvýšení produktivity.
- Jak lze data využít k optimalizaci procesů a plánování výroby? Dnes se ve všech fázích procesního řetězce shromažďuje velké množství dat. Tato rozmanitost dat a nové možnosti jejich využití pomáhají optimálně koordinovat stroje ve výrobním procesu. Optimalizované využití dat navíc nabízí větší transparentnost