

## **Představení vystavovatele**

Rodinná firma BRIKLIS patří mezi tradiční, kvalitní a respektované evropské výrobce briketovacích lisů pro zpracování spalitelných i kovových materiálů. Vyrobili jsme již více než 5 000 lisů, které pracují v průmyslu, zemědělství a v řemeslné výrobě. Vyvážíme 60 % produkce do více než 30 zemích světa.

## **Co říkáte na koncept velké výstavní akce WORLD OF MACHINING? Případně: Co očekáváte od výstavní akce WOM?**

Tento výstavní koncept nás velmi zaujal. Zejména, že jsou do akce zapojeny různé společnosti, které působí kolem obrábění a CNC. Všichni máme stejnou cílovou skupinu zákazníků a takto můžeme nabídnout různá a určitě zajímavá řešení našim zákazníkům. Od akce očekáváme skvělou atmosféru, mnoho spokojených návštěvníků a určitě navázání důležitých partnerských vztahů.

## **Jak byste charakterizoval spojení „Vy a organizátor akce CNC INVEST“**

Popravdě o CNC Invest jsem se dozvěděl několik let zpět, kdy jsme začali monitorovat prodejce CNC řešení na Českém trhu. V roce 2021 jsme představili novinku - nejmenší briketovací lis na trhu přímo pod výpad z CNC stroje a to nás dostalo blíže právě k prodejcům CNC, kterým toto řešení postupně představujeme.

## **Co si myslíte o současném vnímání veletrhů obecně v evropském i světovém rozsahu?**

V tomto směru máme rozporu plné pocity, např. z posledních ročníků MSV určitě nejsme nadšeni a pocítujeme, že zájem zákazníků o tento formát výstav trochu upadá. V poslední době mám pocit, že se vše přesouvá právě do akcí typu "openhouse" či "technologické dny", které si pořádají větší společnosti sami. A osobně si myslím, že v jisté době tyto akce veletrhy nahradí. Nicméně tento trend pocítujeme pouze u nás, co se týče zahraničí, např. Polsko či Německo, tam si veletrhy drží stále jistou úroveň. I tam ale máme informace od našich partnerů, že rok od roku účast klesá.

## **Kde vidíte „svět obrábění“ za 20-30 let?**

Svět obrábění se za tuto dobu pravděpodobně výrazně změní díky pokroku v technologii a automatizaci. Automatizace bude hrát klíčovou roli, s mnohem širším využitím robotických systémů a autonomních obráběcích strojů. Určitě bude do těchto technologií zakomponována i AI, kde strojové učení CNC strojů povede k vyšší efektivitě a minimalizaci chyb.

Myslím si, že i 3D tisk půjde více do popředí. Možná se i dočkáme spojení 3D tisku a CNC do jedné výrobní fáze.

Důležitou roli bude hrát i vývoj nových pokročilých materiálů, jako jsou nanomateriály a super slitiny. Nesmím zapomenout ani na udržitelnost a ekologii procesů, kde přicházíme na řadu my. Tento trend vidím již dnes, kde se klade důraz na efektivní využití materiálu, minimalizaci odpadů a optimalizaci elektrické energie. Vše povede k minimalizaci ekologické stopy.

## **V čem vidíte největší problematiku současného kovoobráběcího světa z hlediska ekonomiky? Pohled celosvětové problematiky**

Z naší pozice zpracovatele kovových odpadů vidíme největší problematiku právě v neekonomickém a neefektivním nakládání s kovovými třískami. I když se legislativa zpřísňuje, stále u nás v ČR není takový tlak, aby toto firmy více řešili. Naopak v zahraničí vidíme, že je legislativa mnohem přísnější, např. v Anglii zpracování kovového odpadu zažívá boom a spousta firem, hlavně z leteckého průmyslu, toto řeší a snaží se najít řešení, jak ekologicky likvidovat jejich odpad. Což naše technologie briketování umí nabídnout, spolu s dalšími benefity jako je získávání zpět emulzí z třísek, minimalizace nákladů na logistiku a celkové snižování objemu odpadu.