

Představení vystavovatele

WALMAG MAGNETICS s.r.o. – Váš odborník na magnetické technologie

Jsme přední český výrobce magnetických technologií se sídlem v Kroměříži. Naše společnost se specializuje na vývoj a výrobu špičkových magnetických řešení pro průmyslové aplikace. Nabízíme široké portfolio produktů, včetně magnetických upínacích systémů, magnetických zdvihacích zařízení, demagnetizačních systémů a dalších speciálních magnetických aplikací.

Naše technologie zahrnují permanentní magnety, elektromagnety a elektropermanentní magnety, navržené tak, aby zvyšovaly efektivitu a bezpečnost výrobních procesů. Naše produkty jsou ideální pro použití v CNC obrábění, manipulaci s ocelí a dalších náročných průmyslových aplikacích.

Naším cílem je stát se spolehlivým partnerem v oblasti magnetických technologií. Jsme hrdí na to, že nabízíme řešení, která přinášejí reálné přínosy v podobě zvýšené produktivity, přesnosti a bezpečnosti.

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

Nezažili jsme podobnou akci tak blízko nás, prakticky vedle naší firmy, tudíž ji velmi vítáme. Rádi se představíme i zde, v našem domovském městě, přestože okolo 80 % naší produkce vyvážíme do celého světa. Očekáváme především zvýšení povědomí o nás u návštěvníků z tuzemska, pokud se podaří i iniciace nových projektů a kontraktů tím lépe.

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

S CNC Investem máme dlouholetou úspěšnou spolupráci. Pamatuji si naše hostování před lety na jejich showroomu v Praze. Magnety a CNC stroje tvoří dokonalou symbiózu, a proto se navzájem velmi rádi podpoříme i na této akci v Kroměříži.

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

Z mého pohledu a zkušeností již veletrhy a výstavy nejsou tím, čím byly před 20 lety. Možnosti globální prezentace firem s nástupem internetu a online technologií přinášejí změny. Prezentace na veletrzích jsou celosvětově stále poměrně nákladné a náročné akce, a to jak z hlediska logistiky, tak i času obchodních týmů. Přesto bych řekl, že ve strojírenském odvětví, které je spíše konzervativní, stále mají tyto akce své místo. Je to příležitost fyzicky předvést výrobky a ukázat kvalitu, což je v online podobě těžko přenositelné.

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

Nemyslím si, že dojde k epickým změnám, které by obrábění, jak ho známe dnes, převrátily naruby. Stále budeme žít ve světě s platnými fyzikálními zákony a technologie, které zajišťují fungování civilizace. Bude i nadále potřeba odborné know-how. Myslím, že změny se budou týkat hlavně nasazování automatizačních systémů, robotů, kobotů a exoskeletů pro operátory s ohledem na omezenou kvalifikovanou pracovní sílu v západních ekonomikách. Podstata však zůstane stejná. Ani 3D tisk podle mého názoru nikdy nenahradí 100% opracování kovů, tedy obrábění. A elektromobilita, ať se bude vyvíjet jakkoliv, na potřebě obrábění zásadně mnoho nezmění. Obecně je tato otázka na dlouhou polemiku nad rámec tohoto článku.

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

Z pohledu firmy působící zejména v západní Evropě se přikláním k názoru konzervativních a praktických podnikatelů, kteří nechápu některá rozhodnutí politiků a úředníků v čele EU. Ti např. ve snaze zachránit planetu pro následující tisíciletí dnes už znemožňují konkurenceschopnost vlastních ekonomik, což má dopad i na firmy ve strojírenství a kovoobrábění. Snaha napravovat situaci subwencemi a dotacemi dále deformuje trh a přebujelá administrativa prodražuje řízení zemí. Další problematikou je nástup nových generací a jejich vnímání reálného světa mimo ten virtuální a sociální sítě. Máme skvělé stroje, perfektní nástroje a technologie i průmyslový inženýring, byla by škoda nebyt toho součástí.