

Společnost technology-support s.r.o.

Společnost technology-support s. r. o. působí na českém a slovenském trhu od roku 2003 především v oblasti služeb a CAD/CAM dodávek pro uživatele, výrobce a prodejce CNC obráběcích strojů. Během této doby získala firma řadu stálých a hlavně spokojených zákazníků. Věříme, že za úspěchem firmy stojí mimo jiné snaha nebýt pouze jednorázovým dodavatelem určité technologie, ale být především partnerem, nabízet řešení problémů, s nimiž se zákazníci při své práci na CNC obráběcích strojích setkávají.



„U zákazníků nevíme jen obchodnickou dovednost, ale především odbornost. Zákazníkovi se představujeme ne jako prodejci, ale jako podpora. V zásadě je totiž jedno, jaký produkt si zákazník koupí. Podstatné totiž je, jakou další podporu spolu s ním získá. Měl by do budoucna mít „přítele na telefonu“, který mu pomůže vždy, když to bude potřebovat,“ říká Vlastimil Staněk, zakladatel a jednatel společnosti technology-support s. r. o.

Společnost technology-support s. r. o. hledá a nachází řešení pro koncové uživatele, ale i pro výrobce CNC obráběcích strojů především v těchto oblastech:

- CAD/CAM software pro produkční obrábění GibbsCAM (www.mateproblemysncobrabenim.cz).
- Cimatron CAD/CAM pro návrh, konstrukci a výrobu elektrod, forem, lisovacích a postupových nástrojů (www.cimatron.cz).
- Vysokotlaké a velkoobjemové chlazení a filtrace ChipBLASTER pro obráběcí stroje (www.chipblaster.eu).

- CIMCO – editor, DNC, MDC a MDM řešení pro NC programátory, zasíťování CNC strojů a monitoring výroby (www.t-cimco.cz).
- CAD řešení nejen na převod CAD formátů (www.t-cad.cz).
- Podavače tyčí, dopravníky třísek, vysokotlaké chlazení, odsávání a filtrace vzduchu od společnosti LNS (www.t-LNS.cz).
- Hledání optimálních technologií výroby na CNC obráběcích strojích, technická podpora na telefonu či prostřednictvím e-mailu (www.mateproblemysncobrabenim.cz).
- Školení a rekvalifikační kurzy pro obsluhy a programátory CNC obráběcích strojů, pro servisní pracovníky, údržbu CNC strojů a konstruktéry nástrojů v CAD softwaru (www.mateproblemysncobrabenim.cz).

Od 1. ledna 2019 společnost technology-support s. r. o. také oficiálně zastupuje produkty firmy LNS Europe na českém a slovenském trhu.

Švýcarská společnost LNS, významný výrobce příslušenství pro obráběcí stroje, má



v současném portfoliu díky vývoji a akvizicím nejen podavače tyčí, ale i vysokotlaké chlazení, dopravníky třísek či odsávání a filtraci. V září loňského roku se členem skupiny LNS stal i ChipBLASTER – americký výrobce vysokotlakého a velkoobjemového chlazení.

Společnost LNS byla založena v roce 1972 ve švýcarském kantonu Jura. Tento region je centrem nejen švýcarského hodinářského průmyslu, ale také na něj navazujícího strojírenství. Je to také místo, kde byl vynalezen první podavač tyčí pro obráběcí stroje. V roce 1975 byl zkonstruován první hydraulický podavač, známý jako Hydrobar®. V praxi tento systém vede rotující tyč do olejové lázně a pokrývá ji jemnou vrstvou oleje. Tím se snižuje tření, hluk a vibrace a zároveň se zvyšuje rychlost vřeten, čímž se zefektivňuje celá výroba. Tento vynález byl tak velkým úspěchem, že se nejen významně zvýšil obchod LNS, ale jméno Hydrobar® se stalo obecným pojmem, který se dodnes používá ve strojírenském průmyslu. V návaznosti na tento mezník se společnost zaměřila na vývoj inovativních produktů. Díky tomu mohou zákazníci firmy LNS profitovat z nabídky stále „chytřejších“ produktů pro efektivnější výrobu.

Zakladatel a majitel firmy ChipBLASTER, pan Greg Antoun, vlastnil původně obráběcí dílnu. Když se se svými stroji a nástroji dostal na limity při obrábění těžkoobrobitelných materiálů nebo vrtání hlubokých děr, hledal řešení a našel ho ve fyzice. V době, kdy většina výrobců obráběcích strojů nabízela pouze oplachy pracovního prostoru či chlazení středem nástroje výhradně prostřednictvím nízkého tlaku, začal pro své stroje konstruovat vysokotlaké chladicí jednotky. Výsledky obrábění s vysokotlakým chlazením středem nástroje byly tak skvělé, že se nakonec rozhodl pro výrobu vysokotlakých agregátů i pro jiné obráběče. Takto se v roce 1994 ve městě Meadville v Pensylvánii (USA) etablovala firma ChipBLASTER. Firma, původně působící skoro v „garážových“ podmínkách, vyrábí nyní ve třech velkých halách stovky vysokotlakých jednotek měsíčně pro světové dodavatele obráběcích strojů.

