



MS ProTech: Před pěti lety vznikli, dnes digitalizují

Společnost **MS ProTech s.r.o.** se specializuje na dodávky strojních komponentů vyráběných na zakázku, technologií třískového obrábění, tváření plechů a svařování. Realizuje také kompletní montáže strojních sestav a jejich částí a zaměřuje se na malosériovou a středněsériovou výrobu frézovaných, soustružených a broušených strojních dílů převážně z nerezových ocelí a slitin hliníku. S ředitelem Milanem Štoudkem jsme hovořili o tom, jak z garážové firmy o dvou lidech za pět let vznikla úspěšná exportní strojírenská společnost.

Se svým bratrem Liborem slavíte pětileté výročí vzniku vaší rodinné firmy. S jakým podnikatelským záměrem jste společnost zakládali?

Už od studií jsem pracoval ve strojírenství a vždy mě tento obor přitahoval. Po více než desetiletých zkušenostech u společnosti se zahraničními vlastníky jsme se s bratrem rozhodli, že založíme vlastní firmu. Spolupracovali jsme s mnoha partnery ze stejného oboru a viděli jsme, s jakými problémy se potýkají. Naše vize byla udělat to lépe. Chtěli jsme vytvořit

společnost silnou v našem regionu, která se bude zabývat ko-voobráběním, svařováním a výrobou jednorúčkových strojů. Z našich předchozích zkušeností jsme se mohli přesvědčit, že na evropském trhu existuje v oblasti strojírenství dostatečná poptávka po kvalifikované práci, takže jsem se vrhl do díla. Zaměřujeme se na trhy v západní a severní Evropě, kam exportujeme kolem 90 procent výroby. Největší objem naší produkce směřuje do Německa, Nizozemí a Belgie. Zájem přitom není jen o obrábění nebo svařování, ale i o komplexní výrobu, kdy podle dokumentace realizujeme celá zařízení. Dnes jsme

tedy firma, která se specializuje na produkci širokého spektra strojních komponentů a kompletních sestav strojů.

Pokud se dnes ohlédnete zpět, které události v historii vaší firmy byste považoval za rozhodující pro její další vývoj a proč?

Původně jsme vznikli jako obchodní společnost, až později jsme se transformovali na výrobní firmu. V roce 2016 jsme si pronajali první výrobní prostory pro CNC obrábění, svařování nerezových konstrukcí a montáž v Radiměři, následující rok jsme založili provozovnu pro CNC kovoobrábění v Ostrožské Lhotě. Obě provozovny jsou vybaveny nejmodernějšími technologiemi pro třískové obrábění a samozřejmě kontrolními pracovišti. V roce 2018 jsme uskutečnili první kompletní dodávku vysoušecí linky pro automobilový průmysl a postupně navázali několik dlouhodobých obchodních vztahů s našimi klíčovými zákazníky. V rámci zkvalitnění procesů jsme se rozhodli zavést systém managementu kvality dle ČSN EN ISO 9001:2016. Letos jsme zahájili proces digitalizace firmy včetně monitoringu strojů a bezpapírové výroby.

Vaše společnost rostla každým rokem. O kolik se zvýšil váš obrat, počet zaměstnanců a množství realizovaných dodávek ve srovnání s rokem 2016?

V roce 2016 jsme nákupem od subdodavatelů dosáhli obratu 12 milionů korun, loni už to bylo 53 milionů, z čehož 80 procent představovala naše vlastní výroba. Když jsme začínali, byli jsme s bratrem jediní dva zaměstnanci, v současné době zaměstnáváme 30 lidí. Před pěti lety jsme byli schopní provést za rok 259 dodávek, v roce 2020 jsme jich zrealizovali 1339. První rok jsme jen obchodovali, takže jsme fakticky sami nevyrobili nic, aktuálně naše roční strojní kapacita představuje 30 tisíc hodin a každý rok investujeme do jejího zvýšení.

Jaké jsou vaše plány a cíle pro nejbližší roky?

Chtěli bychom v Radiměři vybudovat novou výrobní halu a vybavit ji dalšími technologiemi kovoobrábění na úrovni CNC. Třískové obrábění bychom rádi rozšířili o stroje pro dělení a tváření plechů, se kterými dále pracujeme v naší



svařovně. Celá střední Evropa trpí nedostatkem kvalifikovaných pracovníků ve strojírenské výrobě. My bychom proto chtěli maximálně zvyšovat kompetence našeho týmu k odborné práci a činnosti, které nevyžadují vysokou kvalifikaci, co nejvíce zautomatizovat. Nové technologie budou vybírány tak, aby je bylo možné vhodně osadit roboty, paletizací, případně dalšími prvky automatizace. ■

 **MSPROTECH**
s vášní pro strojírenství

