

Představení podnikatele roku 2013 ve Zlínském kraji

Ing. Pavel Novosad

První zkušenosti se strojírenským odvětvím získal Ing. Novosad na Průmyslové střední škole ve Zlíně, následně pokračoval ve studiu na VUT v Brně, na fakultě technologické - obor obrábění. Svě vzdělání zakončil postgraduálním studiem v oboru automatizace řízení a díky tomu získal odborné stáže v zahraničních firmách i obchodním právu.

Svou pracovní kariéru začal po ukončení studií v roce 1972 ve firmě Moravan Otrokovice na pozici konstruktéra, poté nastoupil do seřizovacího střediska ve firmě ZPS Zlín, ve které se později stal technickým ředitelem. Během této práce založil v roce 1993 společnost GENICZECH-M, spol. s r.o. V roce 2000, kdy ukončil své působení ve firmě ZPS Zlín, nastoupil na pozici ředitele a jednatele společnosti Gildemeister Italiana s.r.o.. Od roku 2002 do roku 2004 byl zaměstnán jako odborný konzultant na Svazu strojírenského technologie v Praze. Na tuto práci navázal jako oponent Rady programů při Ministerstvu průmyslu a obchodu, ve které působí doposud. Od roku 2004 se plně věnuje své firmě GENICZECH-M, spol. s r.o. jako její jednatel a ředitel.

Mezi hlavní přednosti Ing. Pavla Novosada můžeme počítat:

- 40-letá praxe ve strojírenství, především v oboru obráběcích a tvářecích strojů
- management a komplexní znalost řízení od malé po velkou firmu
- jazykovou vybavenost

a především trvalý zájem pro popularizaci strojírenského oboru, pro získávání novinek a předávání zkušeností mladším generacím, zejména studentům.

Firma GENICZECH-M byla založena v roce 1993.

V poměrně krátké historii firma zaznamenala dva mezníky, které výrazně ovlivnily budoucí vývoj společnosti a tím i její hospodářské úspěchy.

První mezník byl v roce 1998, kdy došlo k modernizaci výroby (základny, předřizovací střediska do nových CNC obráběcích strojů) a k rozšíření personálu a především získání nových obchodních projektů, které umožnily stabilizovat firmu na dlouhé období. Druhý mezník byl rok 2005, kdy byl realizován výkuk vlastní výroby budovy a tím došlo k rozšíření a rozvoji výrobních prostor.

Rok 2005 - 2007 znamenalo rozšíření nových technologií umožňujících komplexní výrobu velmi přesných nástrojů a nádobových součástí pro strojírenství v 50i mmích, rozvojem malého CNC stroje a dílny nových technologií, které byly rozvíjeny v součinnosti s rozvojem softwarového vybavení pro hardwarové a programovací CAD-CAM.

V roce 2011 firma začala implementaci nového informačního systému a následně nové strojní zařízení s využitím progresivní technologie obrábění.

Obchodní aktivity

export



Strojírenská výroba

- Výroba strojních dílů obráběním



- Svařované ko

- Montáže

Možnosti uplatnění absolventů strojírenských oborů



Rozvoj lidských zdrojů

