

- Nový soustružnický automat PENTA
- Formula Student CARTECH – konstrukční soutěž pro studenty VŠ
- Zprávy ZO OS KOVO
- Den otevřených dveří a Sportovní den

Společný podnik na výrobu obráběcích strojů v Indii

V Indii se v posledních letech raketovým tempem zvyšuje infrastruktura, energetická i průmyslová základna. Indie je světově uznávanou velmocí v internetových technologiích. Indické firmy se stávají vlastníky významných světových firem, Indie má vesmírný satelitní program, Indie má tým F1. Indie má kvalifikované pracovní síly a velký průmyslový trh.



Firma TAJMAC-ZPS a.s. Zlín se ve své novodobé historii pohybuje v Indii aktivně více než deset let a za tu dobu dodala indickým soukromým či státním firmám již několik desítek CNC obráběcích strojů. Vzhledem ke své omezené výrobní kapacitě ovšem nedokážeme plně reagovat na navyšující se poptávku rychle se rozvíjejícího indického trhu (1,3 miliardy obyvatel). Proto se naše společnost rozhodla založit v Indii vlastní podnik a po více než 2 letech úsilí, nalezla v Indii vhodného partnera, dostatečně zkušeného, technicky zdatného s již existující obchodní sítí, se kterým zakládá společný podnik na výrobu CNC dlouhotočných automatů MANURHIN. Tímto podnikem je GALAXY MACHINERY PVT. LTD. se sídlem v Bangalore a výrobním závodem v Belgau. Po přípravných jednáních bylo podepsáno dne 7.6.2016 v indickém Belgau panem Michele Taiariolem

(TAJMAC-ZPS) a panem Subramanian Elangem (GALAXY MACHINERY) Memorandum of Intent a následně 30.6.2016 ve Zlíně stejní pánové podepsali Memorandum of Understanding for Joint-Venture a Non-disclosure Agreement. Firma bude registrována nejspíše do poloviny září pod jménem GALAXY-TAJMAC MACHINERY PVT. LTD. a stane se tak novým členem TAJMAC GROUP.

V druhé půli srpna přijeli do Zlína konstruktéři z Indie převzít dokumentaci stroje MANURHIN K'MX 413 a následně v půlce září přijedou indiští montéři smontovat tentýž stroj, který bude následně odvezen do Indie, aby mohl být v lednu vystaven na největší indické výstavě obráběcích strojů, IMTEX 2016 v Bangalore. Ještě na podzim tohoto roku započne výroba prvního prototypu stroje MANURHIN K'MX 413 přímo v Belgau.

Na podzim tohoto roku započne výroba prvního prototypu stroje MANURHIN K'MX 413 v Indii



Stroje z GALAXY-TAJMAC MACHINERY budou prodávány pouze na indickém trhu a i přesto předpokládáme, že naše indická výrobní kapacita (i když bude postupně navyšována) nebude schopná pokrývat poptávku tamějšího trhu, protože budeme jedni z prvních, kteří vyrábí tento typ strojů přímo v Indii.

Založení firmy GALAXY-TAJMAC MACHINERY je milníkem v historii TAJMAC-ZPS, protože je to vůbec poprvé, kdy se budou stroje z aktuálního výrobního programu TAJMAC-ZPS vyrábět souběžně i v zahraničí a navíc ve vlastní dceřiné firmě.

Ing. Tomáš Dederle
Ředitel divize Manurhin

Spolupráce TAJMAC-ZPS a Tlusták Racing pokračuje



A.Tlusták: Letošní Barumku jsme si maximálně užili. Jeli jsme ji druhým rokem v barvách TAJMAC-ZPS, a tato spolupráce opět fungovala na jedničku.

Pořadatelé nám připravili jednu z nejtěžších rally za posledních 10 let a navíc se tu sjela celá evropská špička, takže konkurence byla obrovská. Celý závod nás provázelo velké horko, ale auto, tým a všichni lidé kolem pracovali na jedničku, takže až na jeden výlet mimo trať v nedělní části závodu, jsme Barumku dokončili bez jakéhokoli problému. Konečně 12. místo v cíli Barum Czech rally Zlín 2016, vzhledem k náročnosti celé soutěže, bereme všemi deseti a už teď se s lvm Vybíralem těšíme na příští ročník. Závěrem bych chtěl jménem celého týmu Tlusták Racing poděkovat vedení společnosti Tajmac-ZPS a všem fanouškům za skvělou projevovanou podporu, bez které by radost z umístění byla poloviční.

Hana Modlitbová, Ved. odd. propagace

POZVÁNKA/INVITATION



IMT 2016
BRNO
3.-7.10.

PAVILON
PAVILION **P**

STÁNEK
STAND **041**


www.tajmac-zps-cz

VERTIKÁLNÍ OBRÁBĚCÍ CENTRA
HORIZONTÁLNÍ OBRÁBĚCÍ CENTRA
PORTÁLOVÁ OBRÁBĚCÍ CENTRA
MULTIFUNKČNÍ VÍCEOSÁ OBRÁBĚCÍ CENTRA
DLOUHOTOČNÉ CNC AUTOMATY
VÍCEŘETENOVÉ SOUSTRUŽNICKÉ AUTOMATY

TĚŠÍME SE NA VAŠI NÁVŠTĚVU / WE ARE LOOKING FORWARD TO YOUR VISIT

Nový soustružnický automat MORI-SAY TMZ518CNC – PENTA

Divize vícevřetenových soustružnických automatů přichází v těchto dnech se zcela novým pětivřetenovým plně numericky řízeným soustružnickým automatem MORI-SAY TMZ518CNC – PENTA.

Ve výrobním programu soustružnických automatů nám chybí, nyní už můžeme říct, že chyběl, plně numericky řízený vícevřetenový automat pro obrábění menších průměrů, což nás výrazně znevýhodňovalo před konkurencí. Nebyli jsme schopni nabídnout zákazníkovi adekvátní stroj dle jeho požadavků. Nutnost mít v sortimentu menší stroj byla jen otázkou času, kdy padne rozhodnutí o vývoji takového stroje. Zadání na vývoj nového pětivřetenového automatu přišlo v květnu 2015. Tým zlínských konstruktérů se tedy pustil do práce. Vyvinout, vyrobit a smontovat stroj s pěti vřeteny byl úkol nelehký. Nešlo o žádnou modifikaci či upgrade některého ze stávajících strojů. Šlo o vývoj naprosto nového kompaktního stroje s integrovaným automatickým zásobníkem. Nové je také použití řídicího systému Fanuc (dosud všechny stroje řízeny systémy Siemens).

Po usilovné a intenzivní práci byly v červenci 2016 úspěšně smontovány dva stroje z první čtveřice nových soustružnických automatů řady MORI-SAY TMZ518CNC a MORI-SAY TM518CNC se společným označením PENTA.

Stroj doplňuje řadu vícevřetenových automatů typu TMZ o velikost, která umožní efektivně vyrábět dílce z tyčí do max. průměru 18mm a doplní řadu současně vyráběných CNC řízených automatů. To umožní zákazníkům vybrat stroj přesně podle jejich požadavků a potřeb.

Stroj je určen pro sériovou a velkosériovou výrobu. Celkem 30 numericky řízených os, 5 vřeten s otáčkami až 8.000 min⁻¹, čas potřebný na přetočení vřetenového bubnu o jednu polohu 0,4 s, řídicí systém Fanuc 30i-B. To je základ, který dává předpoklady k uplatnění a prosazení stroje na světových trzích.

Stroj je vyráběn ve dvou základních provedeních:

- MORI-SAY TMZ518CNC se společnými otáčkami všech vřeten.
- MORI-SAY TMZ518CNC s nezávislými otáčkami a ovládním každého vřeten samostatně.



Ovládací panel stroje (vlevo)

Uspořádání vřetenových motorů (dole)

Pracovní prostor stroje



s možností volby - vypnuto/zapnuto/zapnuto vysokotlak. U tříosého suportu je chladicí kapalina (řezný olej) přiváděna pouze k právě pracujícímu nástroji.

Stroj je zkonstruován s ohledem na přepravu ve standardním lodním kontejneru. Jde o výjimečné uspořádání, kdy stroj a automatický zásobník jsou dvě samostatná zařízení, která po spojení tvoří jeden kompaktní celek snižující nároky na obestavěný prostor a usnadňuje instalaci u zákazníka. Ta spočívá v propojení stroje a zásobníku s příslušenstvím na čepy ustavené a připravené při montáži stroje. Odpadá tak složité vyrovnávání zásobníku a instalace tříosého hospodářství a dalšího příslušenství. Požadavek na celkovou kompaktnost stroje splňuje i umístění elektro komponentů a řídicího systému v klimatizované základně stroje. Rovněž design stroje, jeho krytování, je naprosto odlišné a jiné, než na jaké jsme zvyklí. Snoubí se zde estetická hodnota s funkčností.

První z vyrobených strojů bude mít světovou premiéru v září letošního roku na veletrhu IMTS v Chicagu, evropské představení proběhne ve Stuttgartu na výstavě AMB. Následovat bude BI-MU Milano, MSV Brno a Jimtof Tokio.

Za odvedenou práci na projektu PENTA zasluží poděkování těmto pracovníkům: Ing. Zemánek a jeho konstruktérská skupina, T. Gahura z konstrukce elektro, Ing. Dvořák za implementaci řídicího systému Fanuc a také všichni pracovníci výroby a montáže, bez jejichž přičinění bychom nyní nemohli stát před hotovými stroji.

Ing. Roman Pavelka

Vedoucí prodeje vícevřetenových automatů

První oficiální představení stroje MORI-SAY TMZ518CNC – PENTA

Za účasti zástupců několika zemí se uskutečnila dne 26. 8. 2016 první oficiální prezentace stroje PENTA. V hale divize Automaty jsme mohli přivítat naše obchodní partnery a potenciální zákazníky z Česka, Německa, Švýcarska, Japonska a Thajska. Stroj jim byl představen ve dvou základních prezentacích. Mechanické skupiny stroje a celkový design popsal Ing. Zemánek, se způsobem řízení a s elektrickou částí stroje seznámil přítomné Ing. Dvořák. Poté se všichni přítomní sešli u stroje a konfrontovali prezentacemi uvedené informace se skutečností. Diskuse se nesly v přátelské atmosféře a nepředstíraný zájem ze strany hostů nás velmi potěšil, což dává předpoklad k úspěšnému vstupu stroje na světové trhy.

Ing. Roman Pavelka

Vedoucí prodeje vícevřetenových automatů





Zákaznické dny 2016

Letošní Zákaznické dny firmy TAJMAC-ZPS jsou již dávno za námi, ale pojďme si je v krátkosti ještě připomenout. Letos se konaly ve dnech 21. a 22. 4. a překonaly všechny dosavadní rekordy. Počet registrovaných návštěvníků ZD se letos přehoupnul přes 820 osob z 315 firem! Návštěvníci opět ocenili příležitost k neformálnímu setkáním s vedením společnosti a dalšími odbornými pracovníky, možnost výměny cenných poznatků z praxe a pořadatel pak možnost seznámit návštěvníky na vlastní pěst a v reálném provozu s výrobním programem i posledními novinkami.

Své exponáty tradičně představily divize CNC, divize AUTOMATY, divize MANURHIN a také projekt NEGRI BOSSI a naskytla se i možnost exkurze do provozu ZPS – SLÉVÁRNA. A vsuktu se bylo na co dívat.

Divize CNC předvedla zajímavá seřízení na dvanácti strojích, divize MANURHIN prezentovala své nejproduktivnější soustružnické automaty, určené pro obrábění 3 metrových tyčí a v divizi AUTOMATY mohli návštěvníci shlédnout stroje mechanicky i plně numericky řízené.

Přichystán byl i kvalitní doprovodný program, jež nadchnul nejen návštěvníky, ale i mnohé zaměstnance. V dotazníkové soutěži mohli návštěvníci vyhrát atraktivní ceny, které do soutěže věnovaly některé z spoluvystavujících firem. Díky opětovné účasti automobilového závodníka Antonína Tlustáka a jeho vystavených závodních speciálů, povýšila úroveň ZD i v této rovině. Pět šťastlivců si pak každý den v rámci předváděcích jízd mohlo vychutnat jízdu v závodních speciálech, řízenými právě Antonínem Tlustákem. Dalším významným obohacením byl vystavený vůz AUDI RS 5 DTM, jehož zapůjčení nám laskavě zprostředkovala firma Schaeffler. A tuto exkluzivní společnost ještě doplnil závodní model FS.06 Formule Student týmu SAE ČVUT v Praze, který byl rovněž středem pozornosti mnoha návštěvníků. Všichni vystavovatelé svými přitažlivými expozicemi přispěli k nadměru úspěšnému průběhu letošních Zákaznických dnů. Všichni svými přitažlivými expozicemi přispěli k nadměru úspěšnému průběhu letošních Zákaznických dnů.

Děkujeme za pochvalná hodnocení akce jak ze strany návštěvníků, tak i spoluvystavovatelů. Naše poděkování patří za účast všem hostům, návštěvníkům a vystavovatelům a věříme, že příští Zákaznické dny se ponese ve stejném duchu.

Hana Modlitbová, Vedoucí oddělení propagace



Průmyslový veletrh For Industry

Ve dnech 10. – 13. 5. 2016 patřily prostory PVA EXPO PRAHA technickým novinkám ze všech oborů průmyslu, a to z důvodu konání průmyslových veletrhů FOR ENERGO, FOR LOGISTIC, FOR 3D a FOR INDUSTRY. Na posledním zmiňovaném jsme byli jedním z vystavovatelů.

Počet vystavovatelů se letos vyhoupl na číslo 202 a z toho ze zahraničí jich bylo 9. Za čtyři dny navštívilo veletrhy celkem 7895 návštěvníků. Mezi zastoupenými zeměmi byly, kromě České republiky, také Belgie, Německo, Dánsko, Polsko, Portugalsko a Slovensko. Za naši společnost se veletrhu zúčastnili ing. Tomáš Dederle, pan Michal Sýkora za divizi Manurhin a pan David Kubičik za divizi CNC.

Po celé 4 dny byl pro návštěvníky připraven zajímavý odborný doprovodný program v 5 sálech. Největší průmyslové novinky na FOR INDUSTRY byly oceněny tradiční cenou GRAND PRIX, kdy odborná porota posuzuje nejlepší exponát či technologii přímo na stáncích vystavovatelů přihlášených do této soutěže. Vítězové byli vyhlášeni během společenského večera, který se uskutečnil v Kongresovém sále. Ceny jsou udělovány bez určení pořadí a ocenění získali tito vystavovatelé: CHECKTERRA s.r.o., REXIM, spol. s r.o., HE3DA, s. r. o. Dále pak čestné uznání poroty GRAND PRIX bylo uděleno firmě ARC-H a.s. a dále Advantage-Fl.cz s.r.o. V soutěži o nejzdařilejší expozici souboru jarních průmyslových veletrhů TOP EXPO byly předány ceny ve 2 kategoriích, a to v kategorii do 50 m² a v kategorii nad m², kde se vítězem stal TAJMAC-ZPS, a. s.

divize MANURHIN a CNC



Zprávy ZO OS KOVO

Letní měsíce bývají vždy pro odboráře spíše klidnější, ale ne úplně nečinné. V červnu proběhla konference, která schválila zásady hospodaření a rozpočet. Jsou to dokumenty, podle kterých potom celý rok pracujeme a hospodaříme. Mimo jiné byly na konferenci schváleny i dvě podzimní akce. První je školení pro volené funkcionáře, které proběhne na konci září. Tématem školení bude BOZP a Zákonník práce. Přednášet budou odborní pracovníci z regionálního pracoviště OS KOVO v Brně. Naši členové se podobného školení zúčastnili asi před třemi lety. Je proto důležité seznámit se s novými zákony a paragrafy a pro nově zvolené funkcionáře je školení naprosto nezbytné. Nesmíme zapomenout, že protokoly o úrazu na pracovišti podepisují právě tito volení odboroví funkcionáři a určitě by měli znát pravidla a důvody této činnosti.

Velký zájem je již nyní o druhou podzimní akci. V půlce října proběhne na hotelu Jelenovská a je určena pro rodiny s dětmi i pro dospělé. Pobytu se mohou zúčastnit členové ze všech firem, ve kterých naše základní organizace působí. Určitě je přiláká program pro děti i diskotéka pro dospělé. Také přátelské posezení a setkání s novými známými je velkým magnetem. Již teď je jasné, že hotel opět bude plně obsazen.

Na začátku podzimu ale začíná také vyjednávání kolektivních smluv. Chystáme několik setkání se zaměstnanci, abychom si vyjasnili jejich plány, požadavky a možnosti. Na základě těchto rozhovorů budou vypracovány návrhy kolektivních smluv a tyto budou postupně předávány vedení jednotlivých firem. Musíme si vzájemně popřát hodně štěstí, aby vyjednávání byla úspěšná a plně ke spokojenosti obou zúčastněných stran.

Zdenka Zouharová
Předsedkyně ZO OS KOVO



I v mladém věku lze dosáhnout úspěchu

Ve středu 11. 5. 2016 naši školu navštívil jeden z předních aplikačních techniků firmy Tajmac – ZPS divize automaty oddělení aplikačního střediska Pavel Hyánek. Jde o absolventa naší školy, který studoval obor Mechanik seřizovač a toto studium ukončil v roce 2010. Ve firmě pracuje 5 let a za tuto krátkou dobu dosáhl významného postavení v aplikačním oddělení divize automaty. Nutno podotknout, že tato divize nám v současné době generálkuje již druhou vícevřetenovou vrtačku a náklady spojené s opravou hraří firma Tajmac-ZPS.

Pavel Hyánek nám představil divizi automaty, její organizační strukturu, seznámil nás s postupem realizace tvorby technologie a seřizení stroje podle požadavku zákazníka. U vícevřetenových soustružnických automatů se obrábění složi-

tě dílce rozloží na několik vřeten, které pracují současně. Proto je možné i složité součásti vyrábět ve vteřinových časech. Požadavky zákazníka - to je výzva pro konstruktéry, technology, seřizovače a „servisáky“. S výrobou je spojeno i řešení přípravků, upínaců, manipulace s polotovarem apod. Zakázka je řešena od podpisu smlouvy přes vlastní přípravu, seřizení na daný výrobek a přejímku stroje ve firmě až po instalaci stroje u zákazníka. Samozřejmostí je proškolení obsluhy stroje.

Firma řeší výrobu a dodává seřizené stroje do automobilového průmyslu, leteckého průmyslu, výroba vodo, topo součástí, spřádací stroje a dalších odvětví průmyslu po celém světě. S tím souvisí instalace, seřizení stroje u zákazníka a servis strojů. Pavel Hyánek i přes svůj

mladý věk dokáže pracovat u zákazníků v mnoha zemích světa a dělat dobré jméno značce Tajmac – ZPS. Při své práci navštívil Jižní Koreu, Spojené státy Americké, Itálii, Mexiko, Egypt, Srbsko, Polsko, Německo, Francii, Rusko. Dokáže zajímavě vyprávět nejen o své práci, ale i o tom co v těchto zemích viděl a zažil. O důležitosti znalosti jazyků, schopnost improvizace a řešení nenadálých situací, která tato práce přináší. To vše je podloženo znalostmi a ochotou poprat se s problémy.

Pro žáky a pedagogy si připravil zajímavou prezentaci, přinesl ukázky výrobků a jejich výrobu ukázal na prezentačním videu. Přednášky se zúčastnilo přes sto žáků vyšších ročníků oboru Mechanik seřizovač a Mechanik elektrotechnik. Svým věkem je blízký našim studentům

a ti viděli, že úspěchu lze dosáhnout i v mladém věku, ale za předpokladu, že pro to jsou ochotni věnovat čas při studiu a v práci. Mladí lidé jsou kritičtí ke druhým, mnohdy méně k sobě, a svoji kritiku dávají najevo nespokojeností, nebo vyrušováním. To se při přednášce nestalo ba naopak zájem a pozornost byla po celou dobu setkání velká. Nejlepším poděkováním žáků Pavlovi za přednášku byl spontánní potlesk na závěr.

Žáci poděkovali potleskem Pavlovi Hyánkovi a já bych chtěl poděkovat personálnímu oddělení firmy Tajmac – ZPS za vstřícnost a ochotu tuto přednášku uskutečnit.

Bc. Petr Málek,
Střední průmyslová škola
polytechnická Zlín

Formula Student (též Formula SAE) je konstrukční soutěž pro studenty inženýrských škol. Vznikla v USA v roce 1981. Od roku 1998 existuje její evropská odnož, Formula Student. Každý rok se v rámci Formula Student/SAE pořádá 12 jednotlivých soutěží po celém světě. V současné době v seriálu Formula Student/SAE soutěží více než 500 univerzitních týmů z celého světa. Jedná se o konstrukční úkol. Zadáním je fiktivní výběrové řízení na vývoj vozu formulového typu. Zákazník, pro kterého je vůz určen, je víkendový neprofesionální závodník holdující autokrosu nebo sprintu. Vůz proto musí disponovat velkým výkonem ve smyslu co nejlepší akcelerace, brzdění a ovladatelnosti. Musí být levný, spolehlivý, údržba musí být snadná a musí být konkurenceschopný. Vůz by tedy měl být také esteticky na úrovni, pohodlný a využívat co nejvíce běžně dostupných součástí. Produkční plán je 1000 vozů za rok. Týmy pak mají za úkol vyvinutý vůz předvést jedním prototypem.

Úkol tedy zní: Navrhnout vůz, který co nejlépe splňuje uvedené požadavky. Na konci bude vůz porovnán s návrhy konkurence. A pouze nejlepší návrh se dočká „výroby“.

Tým CTU CarTech se skládá asi z 30 studentů bakalářského, magisterského i doktorského studia, kteří studují především na Fakultě strojní a Fakultě elektrotechnické ČVUT v Praze. Z hlediska struktury se tým dělí na dvě základní skupiny,



Formula Student CARTECH



technickou a projektovou. Kromě vítězství v soutěži Formula Student/SAE, projekt poskytuje skvělou zkušenost a přípravu na povolání pro budoucí inženýry. Nad těmito skupinami stojí fakultní poradce, jako člověk zodpovědný za všechny aktivity týmu.

A jak souvisí spolupráce mezi Tajmac-ZPS a CTU CarTech? Jednoduše – naše společnost je totiž jedním z hlavních partnerů – dodavatelů materiálu. A že vyrábíme opravdu kvalitní materiál, se můžete přesvědčit z následujícího děkovačného dopisu:

Vážení pánové,

rád bych Vám touto cestou krátce poděkoval nejen za podporu našeho týmu v oblasti obrábění, ale také za skvělou komunikaci a ochotu při realizaci výroby dílů pro naši formuli FS.08. S díly, které jsme od Vás obdrželi, jsme mimořádně spokojeni. Kromě přesnosti, která dnes bohužel není pravidlem ani u komerčního obrábění, jsme byli mile překvapeni také estetickou stránkou, zejména u hliníkových těhlic, které jsme v tak krásném provedení doposud nikdy neobdrželi. Vaši podpory si velmi vážíme a rádi budeme spolupracovat i v budoucnu. Také budu rád, když naši zpětnou vazbu předáte kolegům, kteří se na výrobě podíleli v kooperaci a kteří potvrdili svou profesionalitu také ochotným a vstřícným jednáním při komunikaci v průběhu výroby. Budu se těšit na další spolupráci, případně na osobní setkání např. na některé z Vašich akcí ve Zlíně.

Martin Šíma, Technical group, CTU CarTech

Takhle chutná vítězství!

Každým rokem na přelomu května a června Zlín ožívá, a to nejstarším a největším filmovým festivalem svého druhu na světě. Jeho nedílnou součástí je tradičně i řada doprovodných akcí spojených s filmem, divadlem, hudbou a uměním, ale také řadou společenských a sportovních aktivit. Ani ten letošní nebyl výjimkou, nicméně „malou“ změnu přece jenom měl.... Vůbec poprvé se filmový festival stal dějištěm půlmaratonu, který vedl ulicemi Zlína, a to navíc v unikátní festivalové atmosféře. Součástí půlmaratonu byl i čtvrtmaraton a také štafetový běh. A právě o něm se chci zmínit.

První zahlodání v mysli přišlo na Zákaznických dnech, konaných v dubnu v tomto roce, kde jsem, v rámci večerní akce, potkala jednoho svého starého známého z bikovských výletů z dob minulých, no a jeden nebo dva panáčky úžasného valašského moku zapříčinil to, že jsme se rozhodli zrealizovat smíšenou štafetu. Během několika dnů jsem sehnala další dva podobné blázny a bylo vymalováno. Všichni z naší povedené čtyřky sportujeme - kolo, běh, lyže, tenis apod., a teď už bylo jenom na nás, jak se s tím společně popereme a sžijeme. Den D - 28. květen se nezadržitelně blížil a také nastal.... Toho dne panovalo nepříjemné počasí, vedro a dusno, které spíše svádělo k tomu, aby se člověk uchýlil někam k vodě či na zahrádku a ne k tomu, máchat se ve vlastním potu. Ale couvnout by bylo pod naši úroveň. Úkol zněl od začátku jasně – nejenom doběhnout, ale doběhnout co nejlépe, úsměv od ucha k uchu a užít si to se vši parádou. Pod naším pořadovým číslem 0973 vyběhl na trať jako první Igor a nutno podotknout, že se toho ujal s vervou sobě vlastní a rozběhl ji famózně. Posléze Marek pokračoval rozpáleným baťovským areálem, aby mohl předat štafetu mně, a to přímo v místě startu na náměstí Míru a já pokračovala druhým okruhem. Stejně jako Marek, tak i já jsem zdárně držela nasazené tempo a u teplárny Alpiq došlo k předávce našemu poslednímu členu Radkovi, který vystřelil jak blesk a proletěl cílem jako vichr. Netrvalo dlouho a webové stránky zlínského půlmaratonu se začaly plnit výsledky. Výsledky, které nám za chvíli vyrazily dech. Věděli jsme a cítili, že jsme běželi fantasticky, ale až takhle? Lépe jsme dopadnout nemohli. Ze smíšených štafet jsme získali 1. místo a celkově jsme obsadili 4. místo z celkem 31 štafet. Ten, kdo sportuje, v tomto případě běhá, dokáže pochopit ty magické pocity, které se nám honily hlavou. Dostavil se totiž onen pocit, jemuž se říká „běžecký raus“, díky němuž se pořad usmíváte a máte dobrou náladu. Euforie a úleva. Máklí jsme si a každý z nás dal do těch svých 5,25 km maximum. Říká se, že vítězem je každý, kdo se postaví na trať, protože za sebou nechali stovky nebo tisíce těch, kteří zůstali doma. Je to sice bonmot, ale při zlínském festivalové výhni to platilo určitě!

Lenka Jašková, Finanční úsek



DOBROU FIRMU DĚLAJÍ HLAVNĚ DOBRÍ ZAMĚSTNANCI

Standardní profil našeho zaměstnance je technické/strojní vzdělání – výuční list/maturita/ vyšší odborné/vysokoškolské vzdělání + znalost angličtiny na THP pozicích.

**Máte takové vzdělání a/nebo zajímavou praxi?
Pošlete nám profesní životopis nebo přijďte osobně
vyplnit dotazník.**

V SOUČASNÉ DOBĚ HLEDÁME VHDNÉ UCHAŽEČE NA POZICE

**KONSTRUKTÉRŮ, TECHNOLOGŮ, ÚČETNÍ A PERSONALISTA
a u dělnických profesí KALIČŮ, FRÉZAŘŮ, BRUSIČŮ, SOUSTRUŽNÍKŮ,
HORIZONTÁŘŮ, STROJNÍCH ZÁMEČNÍKŮ a OBSLUHA CNC.**

Více informací na tel. čísle 734 769 751



Den otevřených dveří 2016

Každým rokem v jarních měsících se koná v areálu největší strojírenské firmy ve Zlíně TAJMAC-ZPS Den otevřených dveří. Tato akce je oblíbená, jak mezi malými, tak i velkými návštěvníky a účastníků každým rokem přibývá. Letos jich přišlo na 2500.

Letošní DEN „D“ připadl na slunný a teplý 18. červen. Už před 9 hod. ranní postávaly nedočkavě hloučky návštěvníků před branami areálu a čekaly, až celá akce dostane zelenou. Program byl skutečně bohatý. Přišli si na své jak děti, tak i dospělí. Nejmenší návštěvníci dostali při vstupu drobnou pozornost a něco na zub, a to v podobě poukázek na párek v rohlíku a zmrzlinu, což se v tom slunečném dni určitě hodilo. A také červených a bílých balónek, které nepřetržitě nafukoval tým našich hasičů, se určitě dostalo na všechny děti. Ale ani dospělí nepřišli zkrátka. Ti zase obdrželi slosovací lístek do bohaté tomboly. Ceny věnoval TAJMAC-ZPS a jeho přidružení partneri.

Letošní doprovodný program byl skutečně bohatý. Na zhruba 20 stanovištích se pořád něco dělo. Kluci byli asi nejvíce nadšení z autogramiády hokejistů HC PSG Zlín a s ní spojenou střelbou na branku, při níž tito pánové asistovali, ale také představení závodních vozů týmu TLUSTĚK RACING a osobní účast p. Tlustáka. Děvčata zase přivítala hlavně malování na obličej. Ale ani další strategická místa nezůstala pozadu, jako např. jízdy firemní lokomotivou, vystoupení kouzelníka Šeklina, skákací hrad, jízda na koních, ukázka historického šermu nebo hasičské techniky a mnoho dalších. Zkrátka každý si přišel na své.

Hojný program se ale neodehrával jenom na volném prostranství, ale i v našich třech výrobních halách. V Hale č. 1 se konala prohlídka výrobních prostor, v Hale č. 2 mohli účastníci shlédnout ukázky obrábění, výstavku leteckých modelů a leteckého simulátoru. Malou vsuvku měla i prezentace SPŠ polytechnické, která s námi spolupracuje již několik let. Byl zde i dětský koutek pro nejmenší unavené návštěvníky. A v Hale č. 3 probíhalo malování na obličej, které se u dětí těší velké oblibě, promítaly se pohádky, ale také mohli návštěvníci sledovat, jak probíhá výroba plastových výrobků.

Pro návštěvníky byl po celou dobu nachystán nejenom zajímavý program, ale bylo také potřeba připravit pohoštění, kterého se senzačně zhostila firma EUREST. Pochutnali si jak rodiče, tak i jejich potomci.

Celá akce by se nedala zrealizovat bez skvělého a fungujícího týmu. Jménem našeho generálního ředitele pana Michele Taiariola děkujeme všem dobrovolníkům za bezchybnou realizaci.

*Ing. Jana Šatánková, Bc. Eva Vyoralová
Personální oddělení*





Sportovní den v Sazovicích

V pořadí druhý „Sportovní den pro zaměstnance TAJMAC-ZPS, a. s. se uskutečnil v sobotu 28. května 2016 ve sportovním areálu Na koupališti v Sazovicích.

Kolem desáté hodiny ránní se začali příznivci sportu scházet a sjíždět ze všech stran, někteří auty, jiní na kolech.

Slunečné počasí, příjemné prostředí, bufet s občerstvením, pivo a nealko nápoje zdarma a k dispozici celý sportovní areál Co víc si mohli Ti, kteří se rozhodli strávit sobotní den sportovně a s kolegy, přátel? Snad jediné osvěžení v bazénu, který však bohužel nebyl zatím zprovozněn.

Hlavní disciplínou byl fotbal. Utkání mezi divizí Výroba a divizí Manurhin skončilo remízou. Všichni hráli naplno a velmi dobře i přes velké horko. Ti, co zrovna nesledovali napínané fotbalové utkání, si zahráli tenis nebo si házeli létajícím diskem zvaným Frisbee.

Povzbudit sportovce přijel také pan Michele Taiariol s rodinou, kterému děkujeme za podporu celé této akce.

Bc. Eva Vyoralová, Personální oddělení

Příspěvky pro děti zaměstnanců

Do 30. června 2016 mohli zaměstnanci TAJMAC-ZPS, a.s. požádat o poskytnutí příspěvku na letní dětskou rekreaci pro své děti. Výše příspěvku byla stanovena ve výši 50 % ceny letní dětské rekreace, maximálně však 1 500 Kč na 1 dítě.

Tuto možnost využilo 73 zaměstnanců pro 101 dětí a celkový příspěvek firmy činil 123 099 Kč.

Většinou zaměstnanců, kteří doložili potřebné doklady a potvrzení o úhradě tábora, byl příspěvek vyplacen ve vyúčtování mzdy za měsíc červenec 2016.

*Bc. Eva Vyoralová
Personální oddělení*



Manurhin opět neměl konkurenci!

Manurhin se zúčastnil fotbalového turnaje konaného firmou FANUC, a jménu TAJMAC - ZPS zdaleka neudělal ostudu. Při první účasti na FANUC CUPu jsme vybojovali podílové umístění, a to hned to nejčestnější. Turnaj se konal na fotbalovém hřišti AFK Kácov, v sobotu 25. června. Od začátku turnaje bylo jasné, že nás nečeká žádná procházka růžovým sadem. Když jsme právě s A-týmem Fanucu prohrávali po prvním poločase už 0:3, museli jsme zapnout! A podařilo se. Do konce zápasu jsme stav vyrovnali a šli jsme do kabin spokojeně s prvním bodem ve skupině. Druhý zápas skupiny pro nás nezačal o moc lépe, když jsme hned v prvních minutách prohrávali 0:1 s mužstvem zastupujícím AZK Polnou. Avšak po posledním hvizdu rozhodčího byl stav utkání 4:2 v náš prospěch. Do vedení ve skupině jsme se dostali díky jednoznačnému zápasu s mužstvem Schunk 8:2, který jsme začali se stejnou taktikou 0:1 od začátku utkání. Díky prvnímu místu skupiny jsme do vyřazovacích bojů dostali nejslabšího soupeře z druhé skupiny Fanuc-B, se kterým šlo spíše o exhibici s výsledkem 11:3. Do semifinále jsme postupovali už jako favorité turnaje... nejtěžší soupeři na nás teprve čekali. V těchto chvílích jsme se konečně dočkali očekávané podpory ze zámorí, kdy při cestě z Ameriky nás přijeli povzbudit naši

kolegové Tomáš a Vašek. S týmem ITW Pronovia, se kterým jsme poprvé na turnaji od začátku neprohrávali, jsme předvedli vyrovnanou partii s konečným výsledkem 3:1. Cesta do finále byla volná. Z vyřazovacích bojů druhé strany pavouka se proti nám postavilo dosud neporažené mužstvo z Hranic Aura-engineering. Tvrdý, ostře sledovaný, finálový zápas začínal chvíli po třetí hodině odpolední. Díky překrásným dvěma gólům našim čistě ze servisního oddělení jsme po půli vedli 2:0. Druhý poločas se nám však přestala dařit kombinace ve středu

hřiště a po několika zbytečných chybách se soupeři podařilo vsířelit kontaktní gól. Naštěstí čas pracoval pro nás a tak se nám podařilo zápas udržet až do konce. Výsledek finále 2:1. Oslavy tak mohly začít v plném proudu. Putovní pohár se nám podařilo v pořádku i s námi dopravit domů až v poledních hodinách dalšího dne. Tímto děkuji všem spoluhráčům a podporovatelům tohoto fotbalového zážitku, a přeji hodně zdraví a úspěchů na dalších podobných akcích.

*Michal Juráh
Divize MANURHIN*



JUBILANTI v naší společnosti

Počet let ve společnosti • 7-12 / 2016

20 let

Doležal Karel	1. 7.1996
Vrtěl Robert	8. 7.1996
Orlík Ivan	11. 7.1996
Buriánek Ivan Ing.	12. 8.1996
Hromada Milan	12. 8.1996
Vodica Aleš	1. 9.1996
Vinklárěk Jiří Ing.	2. 9.1996
Cholasta Michal	4. 9.1996
Vašíček Petr	18. 9.1996
Hrubý Martin	1.10.1996
Košťál Josef	1.10.1996
Prokeš Michal	1.10.1996
Vrta Vladimír	1.10.1996
Junášek Aleš	14.10.1996
Husek Stanislav	1.11.1996
Hyánek Petr	1.11.1996
Holínek Ivan	11.11.1996
Masný Dušan	1.12.1996

25 let

Mlčák František	1. 7.1991
Trvaj Ladislav	1. 7.1991
Mikšaník Antonín	8. 7.1991
Bravenec Vlastimil Ing.	1. 9.1991
Sobieský Aleš Ing.	1. 9.1991
Vrbecký Vladimír	1. 9.1991
Řeha Josef	9. 9.1991

30 let

Pasminková Jarmila	1. 8.1986
Bělohávek Petr Ing.	1. 9.1986
Machálka Martin Ing.	1. 9.1986
Odstrčilík Dalibor Ing.	1. 9.1986
Forejtová Dagmar	1.12.1986
Šnábl Rudolf	9.12.1986

35 let

Badurová Olga Ing.	1. 8. 1981
Hájková Věra Ing.	1. 8. 1981
Zemánek Jaroslav Ing.	1. 8. 1981
Čožík Josef	1. 9. 1981
Charous Zdeněk	1. 9. 1981
Juřena Miroslav	1. 9. 1981
Kotásek Vlastislav Ing.	1. 9. 1981
Králík Milan	1. 9. 1981
Kučera Roman	1. 9. 1981
Šavara Petr	1. 9. 1981

40 let

Horák Jaroslav Ing.	1. 8. 1976
Kocourek Bohumír	1. 9. 1976
Plšek Zdeněk	1. 9. 1976
Prček Jaroslav	1. 9. 1976
Sekanina Dušan	1. 9. 1976
Snášel Zdeněk	1. 9. 1976

45 let

Červenka Milan	1. 9. 1971
Janík Jaromír	1. 9. 1971
Mahdák Zdeněk	1. 9. 1971
Řezníček František	1. 9. 1971
Vrta František	1. 9. 1971
Žmolík František	1. 9. 1971