

- JIMTOF 2016
- Víceřetenové automaty míří do Indie
- IMTEX Bangalore 2017
- Spolupráce Manurhin a Blaser
- Rekonstrukce Haly 2

MSV Brno 2016 a zlatá medaile pro TAJMAC

Ve dnech 3. – 7. 10. 2016 proběhl v Brně již 58. ročník Mezinárodního strojírenského veletrhu a stal se nejúspěšnějším ročníkem hned po roce 2008. Letos se ho zúčastnilo celkem 1711 firem a mimořádně vysoká byla i letošní účast ze zahraničí, která poprvé dosáhla 50 %. Největší zastoupení zahraničních vystavovatelů měly Německo, Čína a Slovensko. Co se návštěvníků týče, tak jen za první čtyři dny prošlo branami výstaviště 72 500 osob a speciálně zahraniční hosté dorazili z více než 50 zemí.

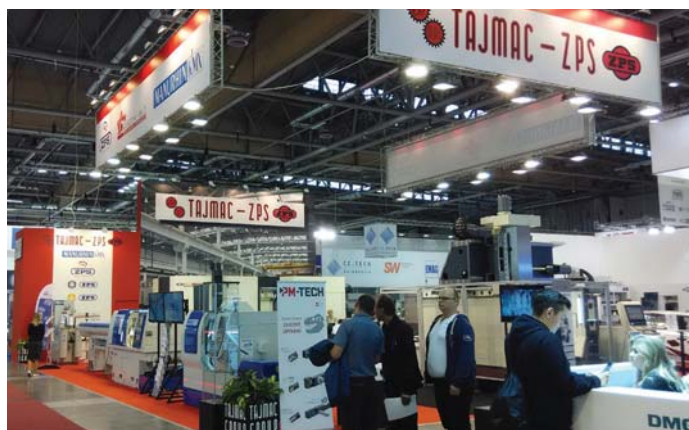
České ekonomice a zejména průmyslové výrobě se daří a také vyhlídky zůstávají pozitivní. Na veletrhu byl znát optimismus výrobců, kteří investovali do inovací a byli spokojeni se zájmem odběratelů. Zvýšená návštěvnost i chuť nakupovat je odrazem růstu poptávky po nových průmyslových řešeních a technologiích ze strany průmyslu. Hlavním tématem byl Průmysl 4.0 a nastupující čtvrtá průmyslová revoluce, která byla na veletrhu přítomna již i konkrétními exponáty.

Partnerskou zemí MSV 2016 byla Čína, která své prezentaci věnovala mimořádnou pozornost. Ve dvou „čínských“ pavilonech a v dalších samostatných expozicích se představilo celkem 150 předních čínských společností.

MSV 2016 byl opět důležitým místem setkávání politiky a businessu. Úvodní den veletrh navštívili téměř všichni nejvyšší ústavní činitelé – od prezidenta republiky p. Zemana počínaje až po zástupce českých krajů a představitelů odborných asociací z ČR a i zahraničí konče. Hned v prvním dni na náš stánek zavítala ministryně školství, mládeže a tělovýchovy ČR Mgr. Kateřina Valachová a setkala se zde s generálním ředitelem Michele Tairiolem a technickým ředitelem Ing. Radomírem Zbožínkem.

Přihlášené nejlepší exponáty se ucházely o prestižní Zlaté medaile MSV. Odborná hodnotitelská komise je udělila v rámci pondělního slavnostního zahájení a společnost TAJMAC-ZPS, a.s., získala jednu z těchto šesti Zlatých medailí, a to za multifunkční portálové obráběcí centrum MCG 1000 5XT v kategorii Zlatá medaile za inovaci výrobního stroje.

Bohatý odborný doprovodný program probíhal ve všech kongresových sálech brněnského výstaviště. K nejvýznamnějším událostem patřily Sněm Svazu průmyslu a dopravy ČR, česko-saský workshop Strojirensví 4.0, Česko-čínské fórum o obchodní a podnikatelské spolupráci a b2fair setkání Kontakt-Kontrakt. Součástí veletrhu se opět jednodenně ve-



Multifunkční portálové obráběcí centrum MCG 1000 5XT



letrh pracovních příležitostí JobFair MSV, kterého se zúčastnilo přes 20 vystavovatelů, především významných průmyslových firem v čele s generálním partnerem akce VW Slovakia. V Press centru se během prvních čtyř dnů akreditovalo 378 zástupců médií z devíti zemí a zahraničních novinářů přijelo celkem 72.

Chris Halski, ředitel divize CNC: „Velký zájem o letošní strojírenský veletrh jsme očekávali a také se na to připravili, expozice TAJMAC-ZPS, a. s. patřila mezi největší a představila tři novinky z našeho

výrobního programu. Naše očekávání se potvrdilo, co se týká počtu návštěvníků, byl náš stánek nejnavštěvovanější za posledních 5 let. Za CNC divizi nás zastupoval kompletní aplikační a prodejní tým s prototypem strojem MCG 1000 5XT, který zaujal zejména odbornou veřejnost a jednoznačně potvrdil správný směr naší produktové řady. Třešinkou na dortu pak bylo získání Zlaté medaile pro toto nové multifunkční centrum. V průběhu celého týdne se za CNC divizi uskutečnilo více jak 180 obchodních jednání a pevně věří-

me, že na základě brněnských setkání do konce roku uzavřeme obchody cca za 35 mil. CZK. Pozitivní očekávání máme i pro rok 2017. V roce 2016 se sice trochu přibrzdily dotační programy v ČR a výpadek v prodeji jsme museli dorovnat na jiných teritoriích, nicméně v následujícím roce by programy měly opět nastartovat, a tak očekáváme ještě lepší prodeje, než tomu bylo letos.

Ing. Marek Hala, vedoucí prodeje CNC „Návštěvnost v Brně byla jako tradičně dobrá. Brno si totiž drží standard, ať je krize či není. A když trh šlape, tak je pořád plno. Každý rok míváme na veletrhu běžně na dvě stovky jednání a snažíme se představovat techniku. Letos jde zejména o stroj, který získal zlatou medaili. Navíc jsme se zde setkali s dealery nejen z Česka, ale i z ostatních zemí. MSV v Brně patří v Evropě k nejlepším svého druhu z hlediska návštěvnosti.“

Propagační oddělení

TOOLEX – nástroj úspěchu

9. ročník Mezinárodního veletrhu obráběcích strojů, přístrojů a strojírenské technologie TOOLEX 2016 proběhl ve dnech 4.–6. 10. 2016 a konal se v prostorách výstaviště v Sosnowiec v Polsku. Veletrh byl opět skvělou příležitostí prezentovat řadu nových produktů, uváděné na polský trh. Veletrh letos navštívilo téměř 10 tisíc návštěvníků a během něj si mohli hosté prohlédnout zhruba 450 strojů v provozu. Kvalitní byl i doprovodný program, který obsahoval různé přednášky, semináře a konzultace, jež byly specializované na odborníky. Za naší společnost se veletrhu zúčastnil Michal Sýkora z divize MANURHIN a na stánek byl vystaven dlouholetý automat MANURHIN K'MX 413.

Michal Sýkora, Divize Manurhin



PF 2017

Pohodové vánoční svátky, hodně zdraví, štěstí a spokojenosti v novém roce přeje všem zaměstnancům, jejich rodinám a obchodním partnerům majitel a vedení společnosti TAJMAC-ZPS, a.s.

Tajmac-ZPS a. s. na veletrhu JIMTOF 2016 v Japonsku

Před dvěma lety jsme se poprvé zúčastnili veletrhu JIMTOF 2014 v Tokiu. Tehdy jsme na stánku švýcarské firmy STC (Swiss Technology Co. Ltd) prezentovali divizi automaty modelem stroje MORI-SAY TMZ842CNC a snažili se předat informace o celé naší firmě potenciálním japonským zákazníkům. Jednalo se po dlouhé době o první krok ke zviditelnění firmy Tajmac-ZPS, a.s. v Japonsku.

Od té doby pokračuje a prohlubuje se spolupráce s firmou STC, která v nás vkládá důvěru a věří v potenciál firmy Tajmac-ZPS, a. s. Její aktivity se kromě Japonska zaměřují i na Thajsko - další teritorium, kde by naše víceřetenové automaty našly uplatnění.

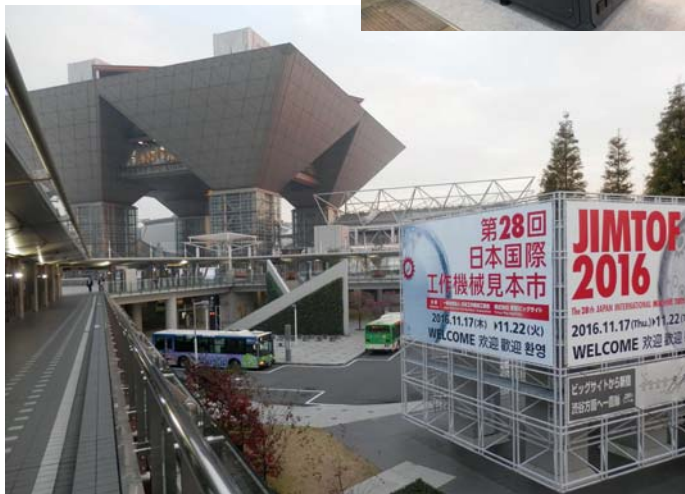
Snaha o vstup na japonský, potažmo thajský trh byl podpořen v minulých dnech naší účastí na veletrhu JIMTOF 2016. Využili jsme nabídnutou možnost a spolu s firmou STC jsme vystavili na jejím stánku náš nový víceřetenový soustružnický automat MORI-SAY TM518CNC PENTA.

Pečlivě připravený stroj sklízel každý den zaslouženou pozornost. Výtečná poloha stánku a důkladně připravená prezentace atraktivního exponátu, jakým PENTA bezesporu byla, lákala k návštěvě nejdříve návštěvníka veletrhu. Jako jediný český výrobce jsme vystavovali reálný stroj. Kromě našeho stroje TM518CNC byl k vidění na výstavě jen víceřetenový automat Schütte a tradiční japonský výrobce Shimada představil také svůj plně CNC řízený stroj. V po-

rovnání s těmito se náš výrobek neztratil, nezapadl, ba naopak snesl srovnání. V mnohém, zejména japonského konkurenta, předčil.

Množství v japonštině připravených katalogů, které jsme spolu s dalšími informacemi o stroji rozdali, předčilo naše očekávání. Ruku v ruce s katalogy se

každým dnem navyšoval počet kontaktů zanechaných na našem stánku ve vztahu ke stroji z Tajmac-ZPS, a.s. A nebyly to jen informace o stroji PENTA, ale také



j jsme předali spoustu důležitých dat i o dalších strojích řady MORI-SAY.

V současné době analyzujeme spolu s našimi japonskými spolupracovníky získané kontakty a připravujeme se mnohé z nich oslovit konkrétní nabídkou.

Během veletrhu probíhalo také další plánované kolo jednání s japonským majitelem výrobního závodu v Thajsku. Diskutovalo se o možnosti dodání našich strojů právě do tamního závodu. První intenzivní jednání byla započata před několika měsíci, bylo zasláno nemalo konkrétních nabídek, které se v současné době finalizují dle přání a požadavků zákazníka. S maximální pečlivostí připravené nabídky budou předloženy a na straně zákazníka bude rozhodnutí, zda je přijme a otevře tak dveře svého podniku našim strojům. Přes Thajsko bychom tak mohli vstoupit i na japonský trh. To si uvědomujeme, a proto bereme naši účast na veletrhu JIMTOF 2016 jako stěžejní a velmi důležitou.

Jsme rádi, že jsme spolu s firmou STC mohli představit naši firmu, konkrétní stroj a umění zlínských strojařů návštěvníkům Tokijské show, jichž bylo za celou dobu veletrhu registrováno přes 136.000.

Ing. Roman Pavelka

Vedoucí prodeje divize Automaty

Na konci srpna loňského roku jsme v Indii u firmy LMW zahájili jednání o dodání strojů MORI-SAY TMZ642CNC do výrobního závodu LMW v Coimbatore. O cestě k indickému zákazníkovi jsem informoval v Kováku 2/2015.

Po náročných jednáních, upřesňování technologie, specifikací a vybavení strojů jsme v červenci 2016 dodali oba stroje MORI-SAY TMZ642CNC do Coimbatore.

Po měsíci od expedice se za stroji vypravila skupina našich zkušených techniků k uvedení strojů do provozu. Jelikož se jednalo o první stroje plně numericky řízené, se kterými nemá náš indický zákazník zkušenosti, bylo zprovoznění strojů spojeno i s důsledným školením pracovníků obsluhy a údržby. Zájem zaměstnanců LMW o dodané stroje nás překvapil. Nespočet otázek z jejich strany a snaha využít přítomnosti našich techniků k objasnění i těch nejmenších detailů týkajících se strojů, kladla na nás velké časové nároky. Prověřila naše technické znalosti týkající se schopnosti podat uspokojivou a jasnou odpověď na jakoukoliv položenou otázku.

Úsilí a snaha vyjít zákazníkovi za všech okolností vstříc byla završena úspěšným předáním strojů do provozu v plné míře již s obsluhou z řad pracovníků LMW.

Během přejímky obou strojů se finalizovaly a domlouvaly poslední detaily

Víceřetenové automaty míří do Indie

dodávky dalších dvou strojů. Tentokrát se jednalo o vačkové typu MORI-SAY 642AC, každý se dvěma numericky řízenými suporty, na které jsme v dubnu 2016 obdrželi objednávku.

Neuplynuly ani tři měsíce od dodání strojů TMZ zákazníkovi a do našeho závodu přijeli specialisté z LMW na přejímku dvou vačkových strojů. Oba per-



pektivně připravené stroje byly během týdenní předpřejímky předvedeny zákazníkovi. Po podpisu protokolu o úspěšném průběhu přejímky se stroje začaly připravovat k expedici. Ve 47. týdnu byly naloženy a vydaly se na dlouhou cestu do Indie.

S hrdostí můžeme konstatovat, že v průběhu 4 měsíců byly do závodu LMW v Coimbatore vyexpedovány 4 víceřetenové automaty.

Výborné zkušenosti indického zákazníka s prvními dodanými stroji typu TMZ se v současné době odrážejí v pokračování jednání o dodávkách

dalších 4 kusů těchto strojů na začátku roku 2017.

Nejen, že nás tento zájem o stroje samozřejmě těší, ale také každého z nás především zavazuje k udržení nastavené úrovně kvality našich strojů a služeb k nim poskytovaných. Jenom tak si můžeme takového zákazníka, jakým LMW v Coimbatore bezesporu je, udržet. Nadále to pro nás znamená nabízet technická a technologická řešení, díky kterým jsme předčili konkurenci a připravili si v LMW půdu pro další jednání o dodávkách našich strojů.

Ing. Roman Pavelka

Vedoucí prodeje divize Automaty



Stroje předány

IMTEX 2017 Bangalore – Galaxy Tajmac Machinery se rozjíždí

Naše dceřinná firma na výrobu dlouho-
točných automatů v Indii, založená jako
společný podnik mezi indickou Galaxy
Machinery a TAJMAC-ZPS, byla oficiálně
registrována dne 13. 10. 2016 a pomalu
se rozjíždí. V měsíci srpnu jsme přivítali
ve Zlíně naše indické konstruktéry, kteří
přijeli převzít dokumentaci ke stroji
Manurhin K'MX 413 a v měsíci říjnu sku-
pina čtyř montážních techniků a elektriká-
řů přijela tento stroj sama smontovat
v rámci školení a získávání zkušeností.
Díky dobrým vztahům s Ministerstvem
průmyslu a obchodu se nám podařilo
získat licenci na vývoz stroje na základě
objednávky z indické Galaxy Tajmac ve
zkráceném termínu, takže stroj Manurhin
K'MX 413 od nás mohl vyrazit směrem
k přístavu v pondělí 14. 11. 2016. Což
znamená, že stihneme náš cíl, a to vysta-
vit tento stroj, jako první stroj smontovaný
za účasti indických montérů, na největší



18th Indian Metal-Cutting Machine Tool Exhibition with
International participation

indické výstavě obráběcích strojů, kona-
né jednou za dva roky - IMTEX 2017
Bangalore. Tato proběhne ve dnech 26.
1.–1. 2. 2017. Dne 5. 12. 2016 pak přiletí
do Zlína na školení indický aplikační tech-
nik, který stroj dle našich instrukcí pro vý-
stavu v Bangalore na místě v Indii seřídí.
První prototyp smontovaný přímo
v Indii pak očekáváme v měsíci dubnu
2017.

Ing. Tomáš Dederle
Ředitel divize Manurhin

Rekonstrukce haly H-2



V současné době probíhá první etapa rekonstrukce haly H-2. Ta byla započata
v srpnu tohoto roku. Součástí této etapy je vybudování nové přístavby, kde bude
umístěn nový sklad materiálu a nová klimatizovaná místnost pro montáž vřeten
projektu Manurhin a dále k vytvoření nových kanceláří rovněž pro projekt Manurhin, které
vzniknou po umístění stávající trafostanice do nově přistavených prostor mimo přístav-
ek haly H-2.

Po přemístění stávajícího skladu materiálu do nově vybudovaných prostor bude
následovat druhá etapa rekonstrukce haly H-2, při které vzniknou nové montážní
prostory pro projekt Manurhin právě po vystěhovaném skladu materiálu, který je nyní
součástí haly H-2. Tato etapa by měla být zahájena během března 2017.

Ing. Jaroslav Vašulka, Investice a správa majetku

DYCOT – nedestruktivní testování komponent vozidel

V rámci dlouholeté spolupráce se společností TÜV SÜD jsem byl pozván na
slavnostní otevření nové zkušebny pro nedestruktivní testování vozidel
(DYCOT). Dovolil jsem si tedy napsat několik zajímavých poznámek k této uni-
kátní metodě zkoušení bezpečnostních prvků vozidel.

Společnost TÜV SÜD v rámci oslav 150. výročí založení slavnostně otevřela dne 30.
listopadu v Mladé Boleslavi – Bezděčíně novou specializovanou laboratoř na nede-
struktivní testování vozidel, jejíž název je Dynamic Component Testing (DYCOT).
Zajímavé je na této metodě to, že automobilkám bude k testování bezpečnosti jednotlivých
komponent auta (sedačky, pásy, airbagy atd.) stačit jeden kus (karoserie) auta,
na kterém se mohou testy provádět opakovaně. Tento způsob testování umožňuje
zkoušet vozidla stejně spolehlivě, jen s výrazně nižšími náklady.

Tato nová, již v řadě třetí laboratoř společnosti TÜV SÜD, umožňuje fyzické simu-
lace dynamického zatížení jednotlivých komponentů a struktur vozidel nad rámec je-
jich virtuálních simulací. Auto se testuje takzvanou sáňkovou zkouškou. Skelet auta je
umístěn na vozík, který je po kolejkách vymrštěn předem určenou rychlostí. Auto je
z místa vymrštěno pomocí speciálního hydraulického katapultu. Právě vymrštění na-
hrazuje dosud používaný náraz vozidla do betonové zdi. Vůz je katapultem vyslán
z klidového bodu dozadu (opačně proti pohybu), vozidlo tedy celý test couvá. Samotný
ráz katapultu způsobí pohyb, který běžně vyvolá náraz auta do pevné překážky. Jen
pro informaci zrychlení do hodnoty 80G je možno dosáhnout s hmotností zkušebního
vzorku do 3 000 kg., při hmotnosti 5 000 kg lze dosáhnout hodnoty zrychlení 35G, a to
na pouhé dráze 1 700 mm. Jen pro představu po ujetí vzdálenosti 1 700 mm má tes-
tované auto rychlost 100 km/hod. Figuríny ve voze se tedy rozpohybují dopředu stej-
ně, jako při běžném crash testu. Auto i figuríny jsou vybaveny desítkami senzorů sled-
ujících pohyb a působení sil, které následně vyhodnocuje počítač. Samozřejmostí je,
že celý proces monitorují velmi rychlé kamery s rychlostí snímání 1 000 snímků za
vteřinu.

Klíčovým klientem nové laboratoře má být vzhledem k umístění mladoboleslavská
Škoda Auto. Přístupná k testům bude ale všem dalším výrobcům z České republiky
i ze zahraničí. Podle ředitele divize TÜV SÜD Jiřího Sochy se jedná o jedinečnou
technologii v regionu střední a východní Evropy, v některých parametrech dokonce
o evropský unikát.

Za uvedený projekt zkušebny DYCOT získala společnost TÜV SÜD 3. místo
v soutěži „CzechInvest Investor a podnikatelská nemovitost roku 2015“ v kategorii
podporující Výzkum a vývoj.

Petr Goiš, Auditor systému kvality



Manurhin a Blaser se dohodly na spolupráci

Řezný olej i emulze mají dopad na opotřebení a spotřebu nástrojů, zahřívání
stroje, kvalitu povrchu obrobku, tvorbu třísek, cyklový čas a kouř. A také na pracovní
prostředí. Pracovníci našeho aplikačního střediska se při návštěvách u uživatelů
našich strojů setkávají s různými materiály, různými nástroji a také různými reznými
kapalinami. Po jedné z těchto návštěv jsme se rozhodli kontaktovat firmu Blaser
Swisslube a výsledkem toho je, že od 1. 11. 2016 uzavřely Manurhin a Blaser doho-
du o vzájemné spolupráci. Blaser bude dodávat řezné oleje i emulze pro seřizování
strojů u nás na show roomu Manurhin, včetně přečerpávacího zařízení. V měsíci
listopadu jsme na základě této dohody zdarma obdrželi dodávku prvních 4 sudů
řezného oleje Blaser v námi požadované viskozitě. A kromě toho, což je zajímavé
pro naše české zákazníky, dodá firma Blaser zdarma náplň pro každý českým zá-
kazníkem nově zakoupený stroj.

Ing. Tomáš Dederle
Ředitel divize Manurhin

Blaser.
SWISSLUBE

MANURHINKMX®



Zprávy ZO OS KOVO

Odboráři mají za sebou jako vždy hodně náročný podzim. Proběhly schůzky s některými zaměstnanci, aby mohly být připraveny návrhy kolektivních smluv. Letos se předávaly návrhy kolektivních smluv v osmi firmách. Jen ve společnosti TAJMAC-ZPS je podepsána kolektivní smlouva již z loňského roku a je platná do konce roku 2017. Přesto se zástupci zaměstnanců sešli s vedením společnosti, aby jednali o mzdovém vývoji roku 2017. Vzhledem k vývoji ve firmě nedopadlo jednání ke spokojenosti odborářů, ale společně s vedením firmy si domluvili další jednání za několik měsíců. Zástupci zaměstnanců uznali, že nejdůležitější je stabilita firmy.

Důležitou akcí v podzimních měsících bylo školení všech volených funkcionářů, to znamená členů VZO, důvěrníků a členů dozorčí a revizní komise. Mimo nových informací ze Zákoníku práce a Bezpečnosti a ochrany zdraví při práci si zaměstnanci z 8 firem předali i zkušenosti z pracovišť a mluvili o kolektivních smlouvách. Rektory na tomto školení byli odborní pracovníci z regionálního pracoviště OS KOVO v Brně – Mgr. Jiří Grim a Ing. Karel Kaláb. Všichni se shodli, že takové rychlé školení je potřeba opakovat pravidelně a nejen jednou za několik let. Domluvili jsme se také na vydávání takzvaného „minima ze zákoníku práce“, aby zaměstnanci více pronikli do práv a povinností na pracovišti.

Hodně zaměstnanců a jejich rodinných příslušníků se pak nejvíce těšilo na velkou akci na rekreačním středisku na Jelenovské u Valašských Klobouk. Tentokrát jsme obsadili celý hotel i chatu Spartak. Celkem se víkendového pobytu zúčastnilo 191 rekreatantů. V tomto množství bylo velmi důležité, aby vyšlo počasí. Nikdo si nedovedl představit, že bychom všichni museli zůstat celý den v hotelu. Naštěstí všechno dobře dopadlo a i počasí se umoudřilo. Víkendový program začal v pátek diskotékou. Nejdříve několik písniček pro děti a pak se do tance pustili i dospělí. K pohodě účastníků přispěla také již tradiční tombola. V sobotu dopoledne mohly starší děti společně s dospělými vyzkoušet střelecké umění. Vzduchovka šla z ruky do ruky. Malé děti mezitím závodily v různých disciplínách a byly za ně také odměněny. Odpoledne se všechny děti mohly zúčastnit hledání pokladu. Na vyznačené trase plnily různé disciplíny, které je navedly až ke slíbenému pokladu. Příjemným překvapením pro pořadatele byla účast dospělých, kteří si všechny zadané úkoly také splnili.

Veselým zakončením celého hledání pokladu byl starý vodník, který dětem poklad předával.

Neděle pak proběhla při petangu a také při vzduchovce, která měla velký ohlas. Myslím, že celý víkend patří k těm úspěšným a budeme ho chtít zopakovat.

Nastal čas adventní a blíží se Vánoce. Přejeme všem zaměstnancům, aby si svátky užili v klidu a bez stresů. Ve dnech dovolené přejeme všem, aby si odpočinuli od pracovního nasazení a do nového roku držíme palce, aby to byl rok úspěšný, plný zdraví a štěstí.

Zdenka Zouharová
Předsedkyně ZO OS KOVO

Třeba čekáme právě na váš článek

Rychlost se stala synonymem dnešní doby. Zrychluje se vše a my spěcháme a honíme se za vším – spěcháme do zaměstnání, do školy, do obchodu, na úřady, do banky a já nevím, kam ještě. Vše stihnout, skoro počítáme minuty, které nám ještě zbývají. A přitom všem ještě často používáme fráze typu: Nemám čas, To nestihnu, Dělej, Zrychli, Hejbní kostrou! Večer padneme vysílením a hlavou nám promítne, že jsme vlastně vůbec nic nestihli...

Tuším správně, že se v tom poznáváte? Jenže čas je pouze relativní. Tím, že se budeme neustále za něčím honit, ho neusetříme, naopak, budeme mít pocit, že ho máme čím dál méně. Proto bychom se měli umět zastavit, podívat se kolem sebe a zjistit, co je pro nás důležité. Měli bychom si udělat čas na sebe, své záliby, koničky, sny. Věřím, že spousta z nás má nějaký zajímavý, nějak se realizuje, ať už na sportovním nebo kulturním poli. A kdo ví, třeba je mezi námi nějaký vášnivý sběratel, chovatel, houbař, rybař, cesto-



vatel, fotograf, blogař, sportovec, který je stále skryt našemu oku. Nebo máte za sebou zajímavý zážitek nebo zkušenost, která vás nějakým způsobem ovlivnila a chcete se o ni s námi podělit? Máte všichni stejnou příležitost, stačí jenom jít jí naproti.

Své příspěvky z vašeho života a bytí můžete průběžně zasílat na ljaskova@tajmac-zps.cz. Společnost TAJMAC-ZPS je hrdá na své zaměstnance a na jejich úspěchy, a to nejen pracovní, ale i mimo pracovní.

Lenka Jašková
Finanční úsek



Dny otevřených dveří na průmyslové škole

Ve dnech 25. a 26. 11. 2016 se na Střední průmyslové škole polytechnické uskutečnily Dny otevřených dveří. Účelem této akce bylo poskytnout informace žákům 9. tříd a jejich rodičům o otevíraných oborech, o novinkách ve studiu, přijímacím řízení a dalších důvodech, proč si vybrat ke studiu právě tuto školu a tím jim pomoci při nelehkém rozhodování o svém budoucím profesním životě. Vzhledem k tomu, že již řadu let úzce s touto školou spolupracujeme a jsme jejich hlavním sponzorem, nemohli jsme na této akci chybět. Snažili jsme se vyzdvihnout strojírenství, jako velmi perspektivní obor, školu jako vhodnou přípravu na budoucí povolání a naši společnost jako ideálního budoucího zaměstnavatele. Všechny zaujal program „Prospěchových stipendií“, tak pevně věříme, že už v příštím školním roce zasednou do lavic naši budoucí mechanici seřizovači, strojní mechanici, obráběči kovů a elektrikáři silnoproudáři.

Bc. Eva Vyoralová, Personální oddělení

Burza literatury a nábytku

Během měsíce října se uskutečnila burza literatury a nábytku v Technické knihovně naší společnosti, kdy si zaměstnanci mohli zakoupit literaturu a kancelářský nábytek za symbolické ceny. Zájem o akci byl velký, dokazuje to i vybraná částka, která činila 5.700,- Kč. Výtěžek z akce byl předán Dětskému domovu ve Zlíně, který pro děti zakoupil vstupenky na předvánoční muzikál „Ať žijí duchové“ v Praze. Částka dostačovala i na občerstvení. Doufáme, že si děti akci užijí a budou mít na muzikál i vánočně vyzdobenou Prahu hezké zážitky.

Bc. Zuzana Bělohorská, Personální oddělení

Vánoční bruslení s TAJMAC-ZPS

Srdečně zveme všechny zaměstnance a jejich rodinné příslušníky (popř. přítele či přítelkyni) na Vánoční bruslení s TAJMAC-ZPS, které se uskuteční dne **27. 12. 2016 od 15,00 do 16,30 hod. na Zimním stadionu Luďka Čajky ve Zlíně.**

Vzhledem k bezpečnosti účastníků je hra s hokejkami povolena pouze dětem do 15 let, a to ve vyhrazené části. Za bezpečnost dětí zodpovídají rodiče. Doporučujeme vybavit děti helmou a dalšími ochrannými prvky. Vstupné na bruslení je hrazeno společností TAJMAC-ZPS, a.s. O dalších termínech budete včas informováni.

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 VHODNÉ UCHAZEČE NA POZICE

**KONSTRUKTÉR, PRODEJCE, TECHNIK, VRTAŘ,
STROJNÍ ZÁMEČNÍK, ELEKTROMECHANIK, BRUSIČ,
SOUSTRUŽNÍK, OBSLUHA CNC**

Více informací na tel. čísle 734 769 751

KOVÁK