



## První představení stroje MANURHIN K'MX 816

V letošním roce poprvé představíme odborné veřejnosti na několika výstavách náš nový stroj, Manurhin K'MX 816. A poprvé to bude právě v dubnu na Zákaznických dnech.



Jedná se o dlouhotočný automat pro obrábění tyčí malých průměrů do šestnácti, resp. dvaceti milimetrů. Je to nejproduktivnější a nejsložitější CNC dlouhotočný automat, který jsme v TAJMAC-ZPS doposud vyvinuli. Stroj se velmi povedl nejen technicky, ale i designově a na jeho předvedení veřejnosti se velmi těšíme.

V době konání Zákaznických dnů budeme dokončovat třetí prototyp. První bude po dokončení zkoušek PLC instalován u největšího zákazníka strojů Manurhin v Německu, u firmy Leibold &

Amann GmbH, druhý, který bude vystavován právě na Zákaznických dnech, bude seřízen na součást pro automobilový průmysl a ihned po Zákaznických dnech dodán pro změnu jednomu z největších zákazníků strojů Manurhin v Česku, firmě Star Technik ve Žďánicích. Tato firma již vlastní 3x Manurhin K'MX 413, 1x Manurhin K'MX 532, 1x Manurhin K'MX 532 Trend, 3x Manurhin K'MX 732 EVO a 2x Manurhin K'MX SWING 1026. Bude to tedy jedenáctý stroj Manurhin ve firmě Star Technik.

Stroj Manurhin K'MX díky své konstrukci dokáže pracovat až čtyřmi nástroji současně, má dvě nezávislé elektrovřetena s 12 000 otáčkami, osm řízených lineárních os na třech nezávislých nástrojových suportech a vřetenech, které jsou navíc doplněny rotačními C-osami. Díky dvěma nezávislým nástrojovým suportům u vodičoho pouzdra stroj dokáže současně soustružit dvěma noži, případně souběžně kolmo vrtat nebo frézovat paralelní plochy či vícehrany.

*Ing. Tomáš Dederle*  
Ředitel divize MANURHIN

V letošním roce si společnost TAJMAC-ZPS připomíná 15. výročí od svého vzniku v roce 2000.

Založením této společnosti začíná novodobá historie výroby obráběcích strojů, která navazuje na více jak 110 letou tradici strojírenského řemesla ve Zlíně. Tato zavazující tradice, od vzniku první samostatné strojírenské dílny ve firmě BAŤA v roce 1903, přes úspěchy strojů renomované značky ZPS až po současné široké portfolio světově uznávaných obráběcích strojů firmy TAJMAC-ZPS, ať je nám všem podnětem a hnacím motorem do budoucna. Naše společnost si prošla v poměrně krátkém období řadou změn. V posledních letech ale můžeme konstatovat, že po provedení nezbytných reorganizačních opatření tyto v současné době umožňují její stabilní a udržitelný rozvoj. Bude-li se nám dařit, v práci každého z nás i v týmové spolupráci, dále úspěšně posunovat technické parametry a možnosti, přesnost a spolehlivost našich výrobků, zajistíme tak úspěšný rozvoj a prosperitu firmy po další dlouhá léta, což je naším společným cílem.

K 15. výročí svého založení pořádá naše společnost pro významné obchodní partnery a zaměstnance slavnostní galavečer, který se uskuteční dne 19. 6. 2015 v Kongresovém centru ve Zlíně. Galavečer zahájí koncert Filharmonie Bohuslava Martinů se zahraničními sólisty pod vedením světoznámého dirigenta Waltera Attanasiho. Podrobnější informace budou následovat.

◀ **Zákaznické dny** ▶  
Customer Days



**TAJMAC - ZPS**   
23. - 24. 4. 2015



## Nové dodávky vícevřetenových automatů



**Významným zákazníkem divize Automaty je pro většinu našich zaměstnanců známá společnost Schaeffler Technologies.**

Skupina Schaeffler, zahrnující produktové značky INA, LUK a FAG, je v celosvětovém měřítku předním dodavatelem dílů pro automobilový a strojírenský průmysl. Tento technologický koncern je zárukou nejvyšší kvality a výrazného inovačního potenciálu. Největším členem této skupiny je německá firma INA, která byla založena již v roce 1947 a v současnosti vyrábí valivá a kluzná ložiska, lineární vedení, motorové díly a přesné automobilové díly.

V r. 2014 dosáhla skupina Schaeffler obrátu ve výši zhruba 12,1 miliard EUR. S více než 82 000 zaměstnanci na celém světě je tato společnost jedním z největších evropských průmyslových podniků v rodinném vlastnictví. S přibližně 170 provozů v 50 zemích disponuje celosvětovou sítí výrobních podniků, výzkumných a vývojových zařízení, distribučních společností a školicích středisek.

Ve výrobních závodech společnosti Schaeffler pracuje v současnosti již 43 našich vícevřetenových automatů. Tyto stroje se s úspěchem podílí na jejich výrobě přesných dílů a systémů určených pro motory, převodovky a podvozky a také valivých ložisek pro nejrůznější průmyslové aplikace.

V návaznosti na dlouholetou spolupráci jsme v průběhu roku 2014 dodali firmě Schaeffler celkem osm nových vícevřetenových soustružnických automatů. Jednalo se o dva osmivřetenové stroje pro INA Kysuce a jeden pro INA Skalica na Slovensku. Největší dodávkou ale bylo pět strojů do jejich závodů v Číně, kde provozu těchto našich vícevřetenových automatů bychom chtěli využít jako dobré reference, která by mohla sloužit pro další prodejní úspěchy na tomto náročném trhu.

Pro zákazníka Schaeffler China byly dodány prozatím tři osmivřetenové a dva šestivřetenové automaty. Po několikátýdenním vyčerpávajícím pobytu našich techniků plněm usilovně práce při instala-

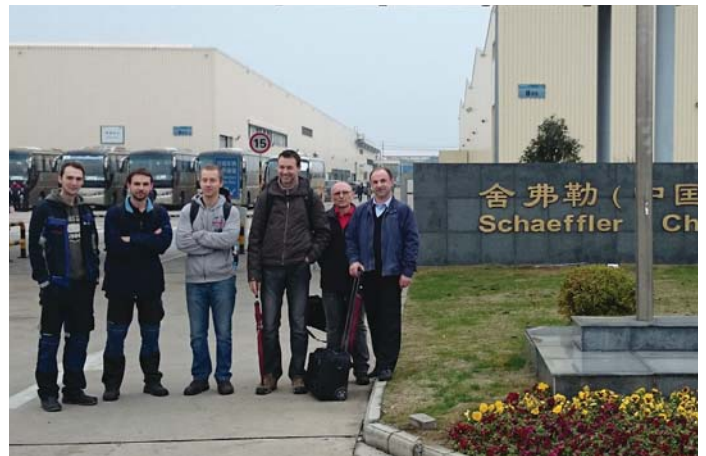
ci, seřízení, školení a převímce strojů v Číně, se nakonec podařilo splnit ne snadné technické požadavky zákazníka a stroje mu byly úspěšně předány do provozu. Velké poděkování a pochvala za tento úspěch patří všem spolupracovníkům, kteří se podílejí na realizaci dodávek a instalaci strojů pro celou firmu Schaeffler.

Divize Automaty získala od uvedené společnosti i pro letošní rok 2015 další závazné objednávky na dodávku tří nových osmivřetenových automatů.

První z těchto nových strojů je MORI-SAY 832AC s expedicí v dubnu. Tento stroj je seřízen na produktivní technologii

na velmi produktivní technologii výroby dvou kusů ložiskových kroužků v jednom pracovním cyklu stroje. Instalace tohoto stroje se uskutečnila ve výrobním závodě společnosti Schaeffler ve Francii a zde to bude první osmivřetenový automat z našeho výrobního programu.

Expedice třetího stroje MORI-SAY 832AC musí být realizována do konce měsíce července. Tento stroj bude seřízen na vysoce produktivní technologii výroby čtyř kusů obrobků v jednom pracovním cyklu stroje. Stroj bude instalován v říjnu v prvním výrobním závodě společnosti Schaeffler v Číně.



výroby vnitřních pouzder volnoběžné řemenice alternátoru. Instalace tohoto stroje bude ve druhém výrobním závodě společnosti Schaeffler v Číně a je plánována na měsíc červen.

Druhý nový stroj MORI-SAY 842AC, jehož expedice je smluvně dohodnuta na konec měsíce května, bude seřízen

Vážíme si zájmu firmy Schaeffler o naše další nové stroje a těší nás hlavně možnost prvních dodávek našich automatů rovněž do jejich výrobních závodů INA Skalica na Slovensku a Schaeffler Haguenau ve Francii.

*Jaroslav Hába  
Prodej divize Automaty*

## První stroj K'MX 732 EVO do USA

Díky posilujícímu kurzu amerického dolaru se evropským strojům opět otevírá americký trh, který byl v devadesátých letech největším odbytištěm strojů tehdejšího ŽPS a.s. Zlín. Naše dceřiná společnost ZPS America nejprve na konci loňského roku prodala a instalovala stroj Manurhin K'MX SWING 1026 do firmy Mitchel & Scott v Indianapolis, který obdržela již dříve na svůj Show room z mateřské TAJMAC-MT v Miláně.

Nyní v březnu proběhla v našem závodě ve Zlíně – Malenovicích úspěšná předjímka na technologii a školení na stroj Manurhin K'MX 732 EVO s podavačem tyčí IEMCA BOSS 338, za účasti technika firmy Mitchel & Scott a technika ZPS America. Jedná se o první přímý prodej u nás vyrobeného stroje do USA a věříme, že další budou následovat. Expedice stroje proběhne v dubnu 2015.

*Ing. Tomáš Dederle  
Ředitel divize MANURHIN*

## TAJMAC-ZPS, a.s. na veletrhu IMTEX 2015

Ve dnech 22. - 28.1.2015 se uskutečnil v indickém Bangalore již 17. ročník mezinárodního strojírenského veletrhu obráběcích strojů a nástrojů IMTEX 2015. Tento veletrh je nejvýznamnější akcí v jihovýchodní Asii, což potvrzuje účast více než 900 vystavovatelů z 50 zemí, jejichž expozice navštívilo přes 90 000 návštěvníků.

Společnost TAJMAC-ZPS byla na tomto veletrhu zastoupena v maximální možné míře. Na stáncích našich indických zástupců byli přítomni pracovníci divize vícevřetenových automatů, divize CNC a také zástupci divize Manurhin.

Stánek indické firmy QEL - QUATTRO ENGINEERING INDIA LIMITED se stal zázemím pro divizi vícevřetenových automatů. Po celou dobu veletrhu byl k dispozici návštěvníkům z řad laické i odborné veřejnosti náš zástupce z obchodního oddělení vícevřetenových automatů. A jako na předchozích veletrzích v Japonsku a Turecku byl viděn také i na stánku firmy QEL model vícevřetenového automatu typu MORI-SAY TMZ842CNC doplněný o vzorky dílců vyráběných na našich automatech.

Výborná pozice stánku firmy QEL a jeho koncepce přivedla k našemu modelu stroje nevídané množství zájemců o vícevřetenové soustružnické automaty. Na veletrhu proběhlo několik jednání s potenciálními zákazníky z firem spadajících do státního i soukromého sektoru. Materiály a informace o vícevřetenových automatech byly předány zhruba padesátce návštěvníků, kteří projevíli zájem a našli si i čas ke krátké diskuzi. Spolu se zástupci firmy QEL nyní zpracováváme získané kontakty a za pomoci indických spolupracovníků budou osloveni budoucí možní zákazníci.

CNC divize měla společnou expozici s indickým zástupcem firmou C.P.Agencies. V průběhu veletrhu jsme se setkali se všemi významnými zákazníky a to především s firmou HAL a BDL, jejichž dodávky strojů právě probíhají. Po skončení veletrhu jsme i osobně navštívili několik privátních firem v oblasti Hyderabad se zaměřením na výrobu lopatek. V prodeji obráběcích center jsme sledovali velký potenciál. Celý proces ovšem brzdí obrovská administrativa na všech stranách, je potřeba mít notnou dávku trpělivosti.

Unbelievable India – nápis viditelný na autech taxikářů a kamionech. Nejvýstižnější stručný popis země s více než 1,2 miliardami obyvatel. Země, kde se setkává bohatství s chudobou, luxusní komplexy hotelů a obchodů se špínou ulic, udržované palmové zahrady v kontrastu s neupravenou krajinou s hořícími hromadami odpadků.

V Bangalore tohle všechno člověk potkává na každém kroku, který může být rychlejší než jízda autem, neboť trvalé kolony a dopravní zácpy jsou také součástí neuvěřitelné Indie.

*Ing. Roman Pavelka, Prodej vícevřetenových automatů  
Ing. Marek Hala, Vedoucí prodeje divize CNC*



## Víceřetenové soustružnické automaty nově i do Srbska

V rámci dlouholeté úspěšné spolupráce divize Automaty s firmou Novibra Boskovice jsme úspěšně získali zakázky na dodávku nových víceřetenových automatů. Firma Novibra je již několik let našim velmi váženým zákazníkem, o čemž svědčí i skutečnost, že ve výrobní hale v Boskovicích pracuje vedle starších automatů od výrobce Gildemeister rovněž 12 víceřetenových automatů z dřívější i současné produkce naší firmy. Na našich strojích tato firma produkuje své přesné výrobky pro náročný trh v oblasti výroby textilních strojů. Po pětiletém omezení investic do nových automatů se uskutečnilo s firmou Novibra znovu ná-

vány u zákazníka a třetí stroj bude dodán v průběhu měsíce května letošního roku. Provozu těchto dalších kompletně CNC-řízených víceřetenových automatů na domácím trhu bychom rádi využili jako dobré reference pro budoucí prodejní aktivity.

Dalším strojem pro tuzemsko bude osmivřetenový automat MORI-SAY 842AC, který připravujeme firmě Star Technik ve Ždánicích, kde jsme zvítězili ve výběrovém řízení na dodávku nového stroje. Firma Star Technik má vedle mnoha CNC soustruhů a dlouhotočných jednovřetenových soustruhů rovněž víceřetenové automaty ze starší produkce naší

Berger v Polsku se nám podařilo před několika týdny získat závazné objednávky na dodávku dvou šestivřetenových automatů MORI-SAY 620AC. Jeden stroj bude v mechanickém vačkami řízeném provedení a druhý doplněný jedním NC-dvouosým křížovým suportem. Oba stroje musí být dodány do Polska do konce měsíce srpna. Strojový park firmy Berger ve výrobním závodě v Polsku čítá vedle obráběcích center rovněž několik starších víceřetenových soustruhů Gildemeister a Index, jakož i dva naše nové stroje MORI-SAY 642AC dodané před čtyřmi lety.

S firmou Strojimport jsme společně absolvovali mnoho složitých technických a obchodních jednání v Srbsku a jejich pozitivním výsledkem byl podpis kontraktu na dodání dvou nových kompletně CNC-řízených víceřetenových automatů firmě vyrábějící komponenty pro vojenské účely. První osmivřetenový automat MORI-SAY TMZ867CNC, seřízený na obrábění čtyř technicky odlišných ob-

robků z tyčového materiálu, byl teprve před několika dny instalován u zákazníka a předán do výrobního provozu. Druhý šestivřetenový automat bude dodán zákazníkovi během měsíce dubna. Tentokrát se jedná o stroj MORI-SAY TMZ642CNC speciálně upravený pro obrábění čtyř typů součástí z předlisovaných polotovarů a je vybaven vstupním zásobníkem polotovarů, manipulátorem v pracovním prostoru stroje a výstupním dopravníkem hotových obrobků. Věříme, že tuto technicky i časově náročnou zakázku se nám všem společně podaří během nadcházejících týdnů úspěšně dokončit a realizace této velké dodávky bude velkým přínosem v oblasti pozitivního povědomí o naší firmě rovněž v okruhu pro nás nových zákazníků.

Chtěl bych tímto poděkovat všem spolupracovníkům, kteří pracují na realizaci dodávek všech těchto strojů pro naše výše uvedené zákazníky.

*Jaroslav Hába  
Prodej divize Automaty*



*Osmivřetenový automat MORI-SAY TMZ867CNC předaný u zákazníka v Srbsku.*

ročné konkurenční jednání o nabídkách našich strojů a toto několikaměsíční jednání bylo úspěšně ukončeno na podzim loňského roku podpisem kupních smluv na dodávku tří nových šestivřetenových strojů MORI-SAY TMZ642CNC včetně automatických zásobníků materiálu od firmy Lemca. Dva stroje byly již instalov-

ány. Po několikaletém jednání si rozšíří svůj strojový park o tento nový osmivřetenový stroj v kombinovaném provedení se dvěma CNC-dvouosými křížovými suporty a protivřetenem. Termín dodání stroje je červen 2015.

Po více než půlročním technickém jednání a nabídkovém řízení s firmou



**Prezentace v Otrokovicích**

V rámci motivace žáků základních škol se v otrokovickém Experimentáriu, které je součástí Střední průmyslové školy Otrokovice, uskutečnila dne 27. 3. 2015 přednáška na téma obráběcí stroje a vznik strojírenství na Zlínsku.

Přednáška byla určena žákům ZŠ TGM v Otrokovicích a jejím cílem bylo seznámit tyto žáky s historií vzniku strojírenství na Zlínsku, od jejího zakladatele pana Tomáše Batí, až k současnému období, kdy je do procesu vývoje, výroby zapojena výpočetní technika.

Velkou výhodou při přednášce bylo to, že v prostoru Experimentária jsou vytvořeny praktické dílny se skutečnými obráběcími stroji, na kterých se mohou ukázat praktické způsoby obrábění a funkce těchto strojů. K dispozici jsou soustruh, vertikální frézka, bruska na plocho, stojanová vrtačka, k dělení materiálu pákové elektrické nůžky a spousta dalších jednoduchých strojů. Součástí strojírenské dílny je samozřejmě sestava všech základních měřidel, které se ve strojírenské výrobě používají jako mikrometry, posuvná měřidla, úhlooměry, úhelníky, kalibry a také sada základních měrek, což je vlastně etalon pro měření délky.

V rámci prezentace naší společnosti TAJMAC-ZPS, a.s. byl do Experimentária umístěn nový roll up se zobrazením cesty výroby obráběcího stroje od myšlenky až ke kompletně hotovému obráběcímu stroji.

Někdo si teď položí otázku, co vlastně to Experimentárium je? Odpověď je jednoduchá, jedná se soubor osmi expozic s interaktivními exponáty a učebními pomůckami určenými jak pro studenty středních škol v rámci odborné výuky, tak i pro žáky základních škol, kteří si vlastněma rukama mohou zkusit, jak to vlastně všechno funguje. Jako zajímavost mají studenti k dispozici elektronový mikroskop, 3D skener, 3D tiskárnu, termo kameru a spousta dalších zajímavých přístrojů a zařízení. K poznání, jak vlastně funguje plavební komora, mají její malý funkční model. Mohou si také vyzkoušet, jak se pomocí tabletu kompletně ovládají všechny domácí spotřebiče atd.

S potěšením mohou konstatovat, že blízko naší společnosti, která se zabývá vývojem a výrobou obráběcích strojů, vznikl tento vědeckotechnický park, který může sehrát velký vliv na žáky základních škol při výběru povolání a dalšího studia technického směru.

*Petr Goiš, Auditor systému kvality*

## Návrat na indický trh

Na lednovém veletrhu IMTEX v Bangalore došlo k dohodě mezi divizí Manurhin a indickou firmou C. P. Agencies o zastupování firmy TAJMAC-ZPS, a.s. ve vypsáních tenderech pro dlouhotočné automaty v Indii a zároveň se ukončila spolupráce s firmou Empire Machine Tools.

Na základě této dohody se následně uskutečnila ve dnech 22. 3 – 29. 3. 2015 jednání v konkrétních indických závodech za přímé účasti představitelů divize Manurhin (Ing. T. Dederle, J. Hejník) s cílem vyjasnit obchodní podmínky, které nám umožní se těchto tendrů zúčastnit.

Tyto podmínky byly akceptovány a dojde k úpravě těchto tenderů tak, aby nás kapacitně výrazně nezatěžovaly a my se jich tak skutečně mohli zúčastnit. Po vzájemném odsouhlasení si oprávněnosti našich jednání jsme přislíbili, že budeme soutěžit o získání zakázek až na devět strojů Manurhin v průběhu roku 2016.



## Spolupráce se SPŠ Polytechnickou COP Zlín

V roce 2014 se podařilo opět od roku 2008 navázat intenzivnější spolupráci se SPŠ Polytechnickou COP Zlín. V roce 2008 společnost TAJMAC-ZPS, a.s. darovala škole obráběcí centrum MCFV 1050 BASIC s řídicím centrem Sinumerik a příslušenstvím. Cena obráběcího centra s příslušenstvím byla v hodnotě 1,740.000 Kč.



V roce 2014 se uskutečnily následující akce:

15. 6. 2014 se škola aktivně zúčastnila Dne otevřených dveří společnosti TAJMAC-ZPS, a.s. v prostorách naší firmy ve Zlíně – Malenovicích. Cílem akce bylo představit naši společnost jako tradiční strojírenskou firmu s perspektivní budoucností. Bohatý program a krásné počasí přilákaly k prohlídce areálu přes 2 000 návštěvníků. Spolu s účastí školy jsme chtěli rodičům a jejich dětem ukázat perspektivu budoucího zaměstnání v oblasti strojírenství.

O akci vyšel také článek ve Zlínském deníku, který opět akci hodnotil jako úspěšnou.

Naše společnost se zúčastnila Dnů otevřených dveří SPŠ Polytechnické COP Zlín v jejich prostorách, které škola pořádala 21. a 22. 11. 2014. Prezencí naší firmy jsme se snažili podpořit nábor dětí na strojírenské obory.

V průběhu letních měsíců roku 2014 společnost TAJMAC-ZPS, a.s. poskytla SPŠ Polytechnické COP Zlín sponzorský dar formou generální opravy stroje. Konkrétně se jednalo o opravu čtyřvřetenové vrtačky VR 4/20B. Slavnostní předání proběhlo 12. 9. 2014. Hodnota generální opravy stroje byla ve výši 290.400 Kč.

O celé akci opět informoval Zlínský deník. Ke konci roku 2014 byl schválen tzv. program „Prospěchových stipendií“, neboli motivační finanční dar poskytnutý ze strany společnosti TAJMAC-ZPS vybraným studentům z oborů Mechanik seřizovač, Strojní mechanik, Obráběč kovů a Elektrikář silnoproud. „Prospěchové stipendium“ bude poskytováno na konci pololetí, resp. na konci školního roku vybraným studentům na základě splnění těchto kritérií.

Průměrný prospěch do 1,5 – 13.000 Kč, do 1,8 – 10.000 Kč, do 2,2 – 7.000 Kč, do 2,5 – 4.000 Kč za pololetí.

Kromě výše uvedeného průměrného prospěchu musí být k získání prospěchového stipendia splněny tyto podmínky:

Vybraný student nesmí být hodnocen z žádného předmětu horší známkou než dobrou (3).

Vybraný student nesmí mít z odborného výcviku známku horší než chvalitebnou (2).

Vybraný student nesmí mít z chování známku horší než výbornou (1).

Studenti, kterým bylo poskytnuto prospěchové stipendium, absolvují odbornou praxi v rámci svého studia na pracovišti společnosti TAJMAC-ZPS, a.s. Dále jim bude nabídnuta možnost letních brigád.

Při předávání stipendií budou seznámeni s pracovištěm, kde budou vykonávat svoji praxi. Záměrem je umožnit, aby si perspektivní studenti osvojili praktické dovednosti a získali profesní vazby na naši společnost.

Věříme, že se nám podaří studenty přesvědčit, že firma TAJMAC-ZPS, a.s. je perspektivní zaměstnavatel, a po úspěšném absolvování školy se mohou stát našimi zaměstnanci.

Škole byly také dle domluvy předány nástroje ze skladu společnosti, které si vybrala. Tyto nástroje budou sloužit studentům při praktickém vyučování.

Věnovali jsme také dar do tomboly na ples školy - tablet v hodnotě 8.000 Kč.

Návrhy pro další spolupráci a podporu SPŠ Polytechnické COP Zlín:

Společnost TAJMAC-ZPS jedná o nákupu měřicího stroje pro zkvalitnění výuky studentů. Cena měřicího stroje je 1,461.000 Kč.

Od školního r. 2015/2016 se jedná o nákupu pracovních kalhot pro všechny studenty 1. ročníku strojírenských oborů, asi 120 kusů, kde 1 kus bude mít hodnotu cca 600 Kč.

Probíhá jednání o dalších generálních opravách strojů, které slouží pro výuku strojírenských oborů.

Personální oddělení

## JUBILANTI v naší společnosti

Počet let ve společnosti · 1–6 / 2015

20 let

Halaška Jiří, Ing.	1. 1. 1995
Charvát Karel	1. 1. 1995
Koniček Jan	1. 1. 1995
Věžník Karel	1. 1. 1995
Nováková Gabriela, Bc.	16. 1. 1995
Breznický Jozef	13. 2. 1995
Mikšaník Zdeněk	1. 3. 1995
Rektořík Petr, Ing.	15. 3. 1995
Nevečeřal Jan	4. 4. 1995
Říha Jaroslav	2. 5. 1995
Baťa Zdeněk	1. 6. 1995
Kočí Ivan, Ing.	1. 6. 1995
Mikulášek Jiří	1. 6. 1995

25 let

Gába Pavel	1. 1. 1990
Krupka Michal	1. 1. 1990
Samohýl Vladan	1. 1. 1990
Zlámálek Petr	1. 1. 1990
Krajča Zdeněk	1. 6. 1990

30 let

Landtová Zdenka	15. 5. 1985
Šalomounová Alena	15. 5. 1985

35 let

Zetíková Jana	1. 4. 1980
---------------	------------

40 let

Sihelský Jiří	4. 4. 1975
---------------	------------

## Sociální vozidlo pro dětské centrum

Naše společnost přispěla dohodnutou částkou na nové auto Dacia Dokker, které má od středy 25. 3. 2015 Dětské centrum Zlín Burešov.

„Za nové auto jsme velice rádi. Potřebujeme mít k dispozici vůz spolehlivý,“ řekla šéfká dětského zařízení. Novou Dacií chce domov využívat hlavně pro převoz dětí na různé aktivity mimo dětské centrum, například na plavání, kroužky, různé sportovní aktivity nebo třeba i školu v přírodě. Na koupi nového auta se finančně podílelo zhruba čtyřicet firem. „Každého, kdo přispěl, může teď zahřát u srdce dobrý pocit,“ usmála se ředitelka, která si ve středu od vozidla slavnostně převzala klíče. Děti ve zlínském centru pobývá aktuálně sedm. „Maximální kapacita je dvanáct. Dvanáct jich pak může být v Domově pro děti do tří let, ale ten máme nyní prázdný,“ informovala ředitelka. Předání auta se ve středu zúčastnil také náměstek hejtmána Lubomír Nečas.

Více na: [http://zlinicky.denik.cz/zpravy\\_region/detske-centrum-zlin-dostalo-novou-daciu-20150327.html](http://zlinicky.denik.cz/zpravy_region/detske-centrum-zlin-dostalo-novou-daciu-20150327.html)



### 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

**PRODEJČŮ, TECHNOLOGŮ, APLIKAČNÍCH TECHNIKŮ  
A U DÉLNICKÝCH PROFESÍ BRUSIČŮ, FRÉZAŘŮ, HORIZONTÁŘŮ,  
SOUSTRUŽNÍKŮ A OBSLUHA CNC.**

Více informací na tel. číslo 734 769 751

# KOVÁK

KOVÁK – vydává TAJMAC-ZPS, a. s., Zlín • Čtvrtletník – výtisk zdarma • Redakce: Bc. I. Lukašiková, Bc. M. Strouhalová, tel. 577 532 112, e-mail: [ilukasikova@tajmac-zps.cz](mailto:ilukasikova@tajmac-zps.cz), [mstrouhalova@tajmac-zps.cz](mailto:mstrouhalova@tajmac-zps.cz) • Adresa redakce: TAJMAC-ZPS, a.s., tř. 3. května 1180, 763 02 Zlín, Malenovice • [www.tajmac-zps.cz](http://www.tajmac-zps.cz) • Grafická příprava a tisk: RENO Zlín [[reno@zlin.cz](mailto:reno@zlin.cz)] • E.č. MK ČR E 10970