

ZPRAVODAJ
cechu

1/2003

Vážené dámy, vážení pánové, vážení zámkaři, zámečníci, členi cechu a příznivci,

předkládáme Vám jako představenstvo cechu první zpravodaj v roce 2003. Doufáme, že jeho obsah Vás zaujme a že informace v něm obsažené budou přínosem pro Vaši další činnost.

Předem bychom Vás chtěli informovat o důležitém datu pro náš cech. Naplánovali jsme uskutečnění valné hromady v roce 2003 viz následující.

VALNÁ HROMADA v roce 2003

termín konání 13. dubna 2003

místo konání – BRNO – hotel MYSLIVNA

předpokládaný čas prezenze 08:30

zahájení 09:00 – ukončení 13:00

Náplní valné hromady bude kromě obvyklých informací o činnosti cechu i schválení důležitého strategického rozhodnutí – vize – další směřování činnosti cechu jako profesního sdružení. Proto si Vás již dnes, jako představenstvo a já osobně jako cechmistr, dovoluujeme požádat, abyste si na shora uvedený termín rezervovali čas a svojí aktivní přítomností na valné hromadě a vyjádřením vlastního názoru napomohli dalšímu směřování činnosti cechu. Další bližší informace obdržíte v prvním dubnovém týdnu.

V odpoledních hodinách pak bude možné navštívit Mezinárodní stavební veletrh IBF 2003 na výstavišti v Brně, na nějž, díky našim členům FAB, GUARD, HOBES, TOKOZ budou na valné hromadě k dispozici volné vstupenky.

Pro zdárný průběh valné hromady je nutné před jejím uskutečněním získat alespoň orientační představu o počtu účastníků. Proto prosím vyplňte příloženou návratku o Vaší účasti a odešlete zpět nejpozději do 30. března 2003.

Tak jako na každé VH bude možné v předsálí seznámit členy cechu se svými výrobky, propagačními materiály atd. Pokud máte zájem o tuto službu, uveďte svůj požadavek ve shora uvedené návratce, např. stůl, židle 1x apod.

Závěrem Vám celé představenstvo a já jako cechmistr přejeme úspěšný podnikatelský rok 2003.

Petr Koktan

EVROPSKÁ UNIE a my

Hospodářská komora ČR vydala v rámci projektu PHARE E 410 publikaci „Příprava českých malých a středních podniků na vstup do jednotného trhu EU,.. Jejím cílem je přispět k lepší informovanosti podniků o jednotném trhu EU a vytvořit podnět k sestavení akčního plánu přípravy na obchodování v tomto prostředí. Text této publikace je zveřejněn na adrese <http://www.komora.cz/euro>. Pro informaci uvádíme stručný obsah této publikace.

Evropský jednotný trh je největší „vnitřní,, trh na světě. Více než 99,8 % ze 17,9 milionu podniků v EU jsou malé a střední podniky (dále jen MSP), přičemž zaměstnávají 66 % pracovních sil v soukromém sektoru a vytvářejí 56,2 % celkového obrátu. Jednotný trh zajišťuje lepší ochranu spotřebitele, vytváří prostor pro vzájemné uznávání dokladů o shodě, certifikátů a osvědčení, dochází k výraznému snížení vývozních administrativních procedur.

Strategická otázka zní – jak využít silných stránek MSP, jak předefinovat obchodní cíle a strategii směrem k realizaci těchto cílů na jednotném trhu.

Co nám umožňuje CECH MZS:

- jednat ve větším počtu – lobování při tvorbě legislativy – zákony, nařízení, předpisy NBÚ, pojistné podmínky (zde je možno vidět jeden ze styčných bodů spolupráce s AGA),
- získání investic pro vzdělávání a rozvoj oborových pracovníků (národní politika jakosti, agentura pro jakost, hospodářská komora ČR apod.),
- možnost vytvořit oborový řetězec s kompletní nabídkou produktů mechanických zábranných systémů – obchod pod jednou střechou (vytvořit vnitřní katalog produktů všech členů pro vzájemné doplňování služeb).

Co nás čeká při vstupu do EU:

- zvýšený důraz na bezpečnost a ochranu zdraví při práci, kontrola kvality
- dodržování norem na ochranu životního prostředí

Jaké lze předpokládat problémy:

- dotování konkurentů
- dodatečné požadavky na testování a certifikaci
- nerovné praktiky při udělování veřejných zakázek
- opožděné vrácení DPH
- nadbytečná či nerovná pravidla na označování a balení zboží - výrobků
- vyšší zdanění

Prvním výstupem by mohl být – projekt KATALOG s cílem vytvořit oborový katalog produktů členů CECHU v první řadě pro vnitřní potřebu a následně i pro veřejnost.

OTÁZKA ZNÍ: Je o takový projekt z členské základny zájem ?

Úkol: Zpracovat AKČNÍ PLÁN – postup, termín, zodpovědnost

Informace o odzkoušených a certifikovaných výrobcích
včetně dynamických metod je možné nalézt na
www.trezortest.cz
- certifikované výrobky

Proč zavádíme normy řady ISO 9000: 2000

Je nezvratitelné, že kvalita našich služeb či výrobků je stěžejním stimulem udržení životaschopnosti naší firmy. Shora uvedený soubor norem stanoví pro společnost základní požadavky, za kterých lze předpokládat, že kvalita – jakost výrobků či služeb bude zachována. Toto deklaruje již název základní normy ISO 9001 Systém managementu – řízení jakosti – požadavky. Jinými slovy, má se za to, že kdo plní kritéria shora uvedené normy, má vytvořeny všechny předpoklady, pro dodávku kvalitních výrobků nebo služeb. V čem řízení jakosti spočívá – tato činnost představuje sled kontrolních činností v průběhu vývoje, výroby, instalace a servisu výrobků či služeb.

Činnost každé organizace je založena na procesech. Organizace se musí rozhodnout, které procesy jsou pro ni důležité z hlediska jejích podnikatelských aktivit a rozlišit hlavní firemní procesy od podpůrných. U hlavních procesů pak plně dbát na to, aby byly nastaveny tak, že je lze řídit a měřit. Následně lze pak předmětné procesy sledovat, jejich výsledky vyhodnocovat a to nejdůležitější zlepšovat.

Proč zavádět do své firmy systém řízení jakosti podle předmětných norem? Souhrnně lze říci – abychom přežili. Blíže pak lze říci:

- pokud je systém nastaven správně, je zajištěn trvalý rozvoj firmy a neustálé zlepšování výrobků či poskytovaných služeb
- snaha vyhovět zákazníkům – státní správě a dalším, kteří vyžadují plnění požadavků těchto norem
- konkurovat na domácích a světových trzích, zejména pak obstát při vstupu do EU
- racionalizovat svoji činnost, zejména pak administrativní – výsledkem by mělo být zpřehlednění a zjednodušení struktury dokumentace

- rozdělením pravomocí a odpovědností dojde k zapojení zaměstnanců k týmové práci
- dochází ke snižování nákladů na administrativu a výrobním nákladům

Jaké výhody přinese zavedení předmětných norem:

- normy jsou celosvětově dostupné, neboť jsou překládány do mnoha jazyků, což podporuje komunikaci mezi nadnárodními zákazníky a dodavateli
- význam plnění požadavků norem v celosvětovém měřítku roste a je chápán jako základní stabilizační faktor činnosti

Zhodnocení:

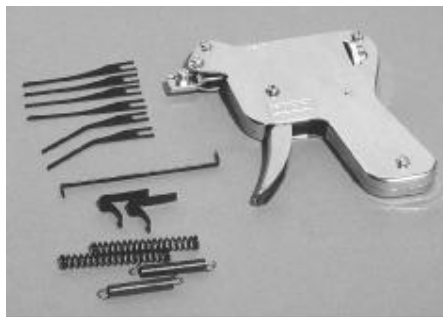
Kvality se nedosahuje tím, že se o ní hovoří. Abychom kvality dosáhli, musíme na ní neustále pracovat, a to pochopením svých procesů, jenž vykonáváme každý den a provádíme jejich neustálé zlepšování. Uspořádáním své práce do organizovaného a dokumentovaného systému můžeme vytvořit základ pro úplný program managementu – řízení kvality. Normy ISO 9000 nám pomáhají toho dosáhnout.

Výstavy a veletrhy

- 12. ročník – Mezinárodní veletrh zabezpečovací techniky – 1. až 3. dubna 2003
na Výstavišti Praha, Praha 7 Holešovice – otevřeno denně 9.00 – 18.00 hod
- 8. mezinárodní stavební veletrh – 13. až 17. dubna 2003 Brno – Výstaviště, otevřeno
denně 9.00 – 18.00 hod
- HOLZ – HANDWERK – 19. až 22. března 2003 Norimberk, SRN – odborný veletrh
dřevoobráběcích strojů a zařízení. Na tento veletrh pořádá Pražský klub dne 21. 3.
2003 zájezd v ceně 480,- Kč – tel. 266 311 543

Pistol pick

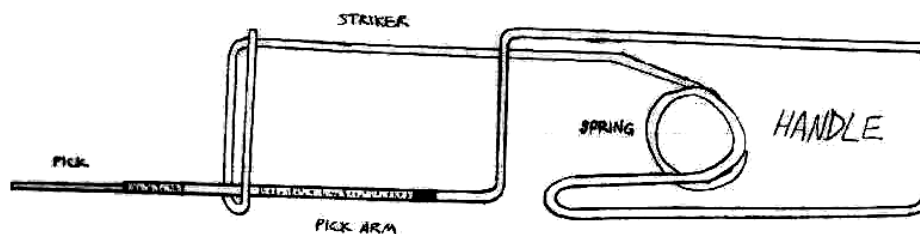
Užitečný nástroj pro bezklíčové otevírání cylindrických vložek je pistol pick. Může být použit k otevření většiny cylindrických vložek s otevřených profilem otvoru pro klíč. Tímto nástrojem lze překonat i některé cylindrické vložky, jejichž konstrukce obsahuje prvky zabraňující klasickému vyhmatání stavítek. Nástroj je možno zakoupit u dodavatele speciálních zámkařských nástrojů (HPC-USA, WENDT-SRN atd.).



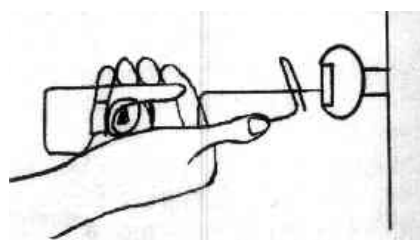
Pistol pick je však možno jednoduše zhotovit bez nářadí z ramínka na šaty, špendlíku a pásky. Základem je napínací pružina (tension wrench). Stejně jako u vyhmatávání cylindrické vložky pomocí planžet, je nutná zkušenost a zručnost. Vyhmatávání nelze ničím nahradit. Jsou případy, kdy může být pistol pick nevhodný z důvodu např. omezení tvaru otvoru pro klíč nebo jiného faktoru. Pistol pick není tedy zaručeným řešením, ale při správném používání je velmi užitečný.

Bump-key metoda a pistol pick pracují na stejném principu: úder na stavítka cylindrické vložky způsobí, že stavítka přijmou energii úderu, úderem na kolíky tuto energii předají kolíkům, zastaví svůj pohyb a kolíky pokračují v pohybu. (Newtonův efekt odrazu hmotných těles). Tím vznikne v dělicí rovině mezera umožňující otočení válce vložky. Pistol pick funguje v některých případech lépe, než vyhmatávání stavítek planžetou, protože úder je přímý a v jednom okamžiku působí na všechna stavítka a jejich prostřednictvím i všechny

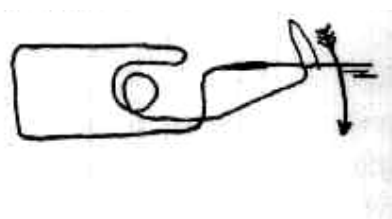
kolíky. Tah může být aplikován pečlivěji a v průběhu krátkého časového úseku může být učiněno mnoho úderů.



Napínací pružina se umístí tak, aby působila v požadovaném směru otáčení válce a udržuje se pod lehkým tahem. Pistol pick se drží stejně jako nůž nebo šroubovák s palcem na dolní části úderníku (Striker). Pick zavedte do válce vložky a zkontrolujte, že pick má volný dotek se stavítky. Péče se věnuje zejména tomu, aby pick nebyl zasunut příliš daleko. Pokud je až v zadní části válce vložky, zachytí se a stavítka nebude možno pickem ovládat. Správné umístění požaduje, aby pick byl nad všemi stavítky, co nejvýše v otvoru pro klíč a aby byl držen tak, aby mohl přesně udeřit na stavítka. Není vhodné, aby pick byl v poloze přímo proti stavítkům, ale aby měl prostor k zaskočení před tím, než udeří na stavítka. Pokud si přední část válce vložky představíte jako ciferník hodin s klíčovou dírkou v poloze dvanáct hodin, může se stát, že nakonec budete pick zavádět v poloze jedenácté nebo jedné hodiny, aby bylo umožněno zaskočení s přizpůsobením se profilu otvoru pro klíč.



napnutí úderníku palcem



spuštění úderníku

Stiskněte úderník asi o 3 cm. Nechte palec sklouznout tak, že úderník skočí zpátky a prudce udeří rameno picku. Pick pak rozhybe stavítka. Protože je nepravděpodobné, aby pick překonal válec vložky na první pokus, budete muset aplikovat tento postup 6 až 12 krát. Pokud se válec vložky neotočil, uvolněte tah a opatrně zkontrolujte činnost picku. Někdy zatlačí stavítka příliš hluboko nebo mu mohou překážet okraje klíčového tvoru a pick nedopadá na stavítka řádně. Přesvědčte se, že stavítka jsou uvolněna a zkuste postup znovu. Je možno změnit tah klíče nebo upravit údernou sílu uvolněním úderníku pod různými úhly pohybu.

Nejjednodušší cestou k dosažení výsledku při používání pistol picku je, stejně jako při vyhmatávání, dávat co možná největší pozor co děláte. Sedněte si tak, aby jste měli zámek ve výši očí, opatrně uchopte pistol pick a zaveďte jej přesně na místo, opatrně aplikujte tah a údernou sílu. Použití správného tahu za současného úderu na stavítka s dostatečnou silou (ne příliš velkou) vyžaduje experimentování a praxi.

Pavel Gec

Zajímavé www stránky

www.schloss-und-beschlagmarkt.de

www.baustoffmarkt-online.de

www.sicherheitsmarkt.de

Řízení firmy – inovuj nebo nepřežiješ

- 1) Inovace se musí stát součástí běžného života všech pracovníků firmy včetně jejího vedení (TOP managementu) – inovační přístup musí být součástí firemní kultury.
- 2) Získejte pracovníky pro inovace co nejdříve – zdůrazněte význam inovačního přístupu již při nástupu každého pracovníka, podporujte všechny pracovníky, aby se do inovačního procesu zapojili co nejdříve.
- 3) Vedení společnosti se musí za inovační přístup plně postavit – musí vytvořit vizi a určit priority, pokud vedení není upřímně oddáno principu inovací, je jejich projekt předem odsouzen ke krachu.
- 4) Učte se od co největšího počtu lidí – hledejte inspiraci všude i v jiných sektorech a kreativních společnostech.
- 5) Vytvořte vhodné pracovní prostředí – všemi nástroji podporujte inovaci – hovořte s pracovníky o jejich nápadech – odměňujte.
- 6) Do inovací investujte – podporujte investice do výzkumu, vývoje, brainstormingu, rozvíjejte náměty, buďte připraveni odepsat náklady na nezdařené projekty.
- 7) Udělejte si čas na realizaci dobrých myšlenek – uvádějte věci do pohybu, nejtěžší je dobré nápady realizovat – je důležité rozvíjet dobré myšlenky.
- 8) Netrestejte nezdar – pracovníci musí mít možnost experimentovat, nesmí se bát nezdaru.

9) Vždy odměňujte dobré nápady – pracovníci musí vědět, že jim účast na inovačním procesu poskytne zajímavé příležitosti – osobní rozvoj, finanční odměny, mimořádná dovolená.

10) Měřte úspěšnost inovačního procesu ve firmě, zjistěte jak dlouho trvá a kolik stojí cesta od počátku námětu k dokončení produktu či procesu, podle toho stanovte cíle zvyšující budoucí výkonnost, průběžně vyhodnocujte svou inovační strategii a pokud nefunguje, nebojte se jí změnit.

(zkráceně převzato z Moderní řízení 09/2002, str. 25)

UPOZORNĚNÍ

Na základě Stanov našeho cechu je stanoven roční členský příspěvek ve výši 2.000,-

Kč. Jeho placení je možné provádět složenkou nebo převodním příkazem na:

Česká spořitelna, a.s.

Praha 10

číslo účtu: 0281746369/0800

konstantní symbol: 0308

Cech mechanických zámkových systémů ČR

IČO 61383341

DIČ 010-61383341

Živnostenský list vydal Obvodní úřad městské části Praha 10 č.j.ŽO/0000028/96/JD

Cech není plátcem DPH.

ČASOPIS CECHU MECHANICKÝCH ZÁMKOVÝCH SYSTÉMŮ

Je určen pro podporu činnosti členů v oblasti legislativní, technické a propagační

O b s a h u j e

informace z činnosti představenstva,
příspěvky členů, informace o zákonech
a normách, informace z časopisů
tuzemských i zahraničních, inzertní
rubriku

I n z e r c e

Plocha inzertních stran je dělena na čtyři
stejně díly. Cena za textovou inzerci
v jednom dílu je 150,- Kč,
celá strana 600,- Kč.
Opakovaná inzerce je účtována se slevou
20 % ze základní sazby za každé
opakování.

R e d a k č n í r a d a

Petr Koktan, Arnošt Bajer

Veškeré příspěvky a inzerce jsou přijímány na adresu cechu prostřednictvím dopisu,
telefonu, faxu, e-mailu na adrese:

Cech mechanických zámkových systémů ČR

Na Vršku 67

250 67 Klecany

telefon: 284 892 997

fax: 284 890 139

e-mail: trezortest@trezortest.cz

www.lock.cz

www.trezortest.cz

