

ČKD Blansko Engineering, a.s.

Čapkova 2357/5, 678 01 Blansko, info@cbeng.cz, www.cbeas.com

Společnost ČKD Blansko Engineering získala certifikát Top Rating

Top Rating[®]
Certificate

Ocenění je uděleno společnosti:
The award has been given to the company:

ČKD Blansko Engineering, a.s.
49-507-8271
D&B D-U-N-S[®] Number

Společnost dosáhla nejvyššího mezinárodního ratingového hodnocení D&B a k danému datu splnila podmínky udělení certifikačního hodnocení Top Rating[®].

The company has achieved the highest possible International D&B Rating and has fulfilled conditions required for receiving the Top Rating[®] certification to the date stated.

Top Rating[®]
D&B

06. 03. 2013

Certifikát je platný po dobu maximálně 12 měsíců od data udělení.
The Certificate is valid for the period of 12 months from the date of grant.

David Farský
David Farský, Country Manager

Dun & Bradstreet, spol. s r.o.; Siemensova 2717/4; 155 00 Praha 5 – Stodůlky, D-U-N-S[®] Number 64-401-9945;
www.dnb.cz; Customer Service +420 274 000 600; custserv@dnbczech.cz

D&B
Decide with Confidence

O společnosti **Dun & Bradstreet**

Dun & Bradstreet je světovým leaderem v oblasti poskytování kreditních, compliance a marketingových informací o podnikatelských subjektech, které již od roku 1841 pomáhají našim zákazníkům „rozhodovat se s jistotou“. Databáze D&B, největší svého druhu na světě, obsahuje záznamy o více než 220 milionech firem z celého světa a je obohacena o unikátní DUNSRight Quality[®] Process. D&B je vlastníkem unikátního devítimístného číselného znaku tzv. D-U-N-S[®] čísla, díky kterému je možné spolehlivě nalézt firmu v kterékoli části světa. D&B hodnocení Top Rating dostávají společnosti, které si udržely hodnocení rizikového faktoru D&B Ratingu na nejvyšší možné hodnotě „1“, a to po dobu minimálně 12 měsíců.

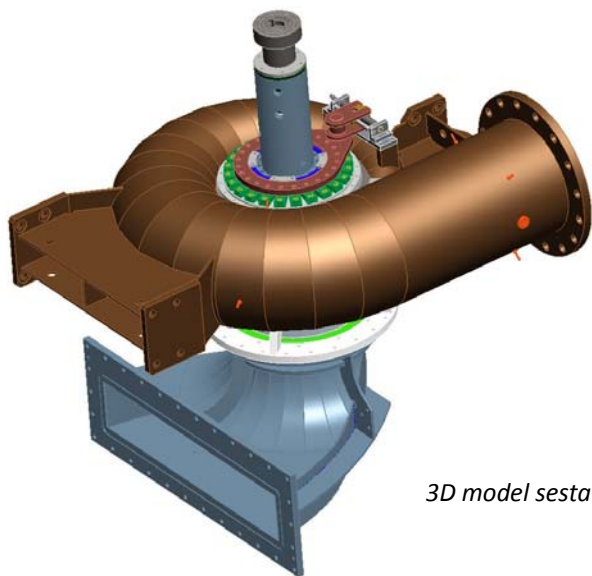
About Dun & Bradstreet

Dun & Bradstreet is the world's leading source of commercial information and insight on businesses, enabling companies to Decide with Confidence since 1841. Today, D&B's global commercial database contains more than 220 million business records worldwide and is enhanced by D&B's proprietary DUNSRight[™] Quality Process. D&B maintains the D-U-N-S[®] Number – a unique nine-digit identification number that enables identifying business entities on a location-specific basis. Top Rating is presented to companies which kept their D&B risk rating at the highest possible value „1“ for at least 12 months.

Společnost ČKD Blansko Engineering, a.s. získala od firmy Dun & Bradstreet certifikát TOP RATING. Toto ocenění mají právo užívat jen 2 % nejlepších českých a slovenských společností, které si udržely hodnocení rizikového faktoru D & B Ratingu na nejvyšší možné hodnotě „1“ a to po dobu minimálně 12 uplynulých měsíců. Rating D & B je uznáván jako spolehlivý ukazatel stability, finanční síly a nízké míry rizikovitosti společnosti. (čerpáno z webu společnosti Dun & Bradstreet)

VE Peshqeshit, Albánie

Inženýrské služby



ČKD Blansko Engineering bude během roku 2013 zajišťovat jako subdodavatel ČKD Blansko Holding inženýrské služby pro VE Peshqeshit v Albánii, tj. návrh hydraulického profilu, konstrukci a výrobu modelu, modelové zkoušky, zpracování projekční a konstrukční dokumentace. Jedná se o dvě vertikální turbíny Francis, 2 x 14 MW, oběžné kolo $D=1.530\text{mm}$. V současné době byl již zpracován hydraulický profil, navržen model a probíhá výroba modelu. Modelové zkoušky by měly proběhnout začátkem června za účasti zákazníka.

Lenka Považanová

3D model sestavy modelového zařízení Francisovy turbíny pro VE Peshqeshit

VE Singrauli, Indie

Dodávka inženýrských služeb

28.2.2013 byl podepsán kontrakt s indickou firmou JYOTI na inženýrské služby pro VE SINGRAULI 2 x 4,4 MW s turbínami typu-S s průměrem oběžného kola 2950 mm.

Předmětem kontraktu je nový hydraulický návrh, výroba modelu a modelové zkoušky, projekční a konstrukční dokumentace zařízení turbín.

Modelové zkoušky budou provedeny v hydraulické laboratoři ČKD Blansko Engineering v září 2013 za účasti zástupců

konečného indického zákazníka NTPC (National Thermal Power Corporation) a firmy JYOTI.

Zařízení turbín a příslušenství bude vyrobeno dle dokumentace zpracované v ČKD BLANSKO ENGINEERING firmou JYOTI Ltd. v jejich výrobním závodě ve městě Vadodara v indickém státě Gujarat. Tato VE je budována ve státě Maharashtra.

Jaroslav Žáček

MVE Mradice, ČR

Rekonstrukce MVE — instalace nového typu turbíny Mixer



MVE Mradice

V lednu 2013 společnost ČKD Blansko Engineering uzavřela kontrakt na rekonstrukci MVE Mradice.

Tato elektrárna je umístěna na pravém břehu řeky Ohře v malebné obci Mradice.

Při rekonstrukci bude nahrazena původní Francisova turbína Kaplanovou turbínou s pevnými oběžnými lopatkami a hydraulickým profilem navrženým naší společností (tzv. Propelerova turbína – Mixer), která umožní za stávajících hydrologických podmínek navýšení výkonu téměř na dvojnásobek.

Michal Král

VE Kamýk, ČR

Úspěšné ověřovací modelové zkoušky Kaplanovy turbíny



V hydraulické laboratoři ČKD Blansko Engineering, a.s. proběhly v lednu 2013 za účasti zákazníka ČEZ, a.s. ověřovací modelové zkoušky projektu TG1 VE Kamýk. Výsledky modelového měření prokázaly, že námi navržený hydraulický profil čtyřlopatové Kaplanovy turbíny splňuje garantované parametry výkonů, účinností i kavitačních vlastností v celé provozní oblasti turbíny.

Vlastní garanční měření účinnosti proběhne na prototypu turbíny nejpozději do 6-ti měsíců po ukončení generální opravy.

Dagmar Buřková

VE Lipno I, ČR

Generální oprava soustrojí TG2



Po ukončení demontáže strojních částí soustrojí TG2 na vodní elektrárně Lipno I začaly v lednu 2013 práce na rozpalování a bourání betonů stávající zabetonované spirály. Vlastní kovová konstrukce spirály je již odstraněna. V současné době probíhají dokončovací bourací práce a připravují se podmínky pro instalaci nové spirály.

Dne 14.03.2013 proběhla ve výrobním závodě přejímka soustružených ploch nové spirály VE Lipno TG2 na karuselu za účasti zástupců společnosti ČEZ, ČKD Blansko Holding a ČKD Blansko Engineering. Jednalo se o plochy pro připojení dolního a horního lopatkového kruhu a opracování výšky kanálu. Výsledek je vyhovující, spirála je uvolněna pro další operace. Předpokládaná expedice na stavbu je koncem dubna 2013.

*Petr Kotouček
Aleš Petříček*



VE Ngoi Hut 2, Vietnam

Dodávka technologického zařízení VE

V roce 2011 ČKD Blansko Engineering, a.s. uzavřela kontrakt s indickou společností Flovel na projekt vodní elektrárny Ngoi Hut 2 ve Vietnamu. Předmětem dodávky je hydraulický návrh, modelové zkoušky, projekční a konstrukční dokumentace, dodávka 2 ks oběžných kol Pelton.

Úspěšné modelové zkoušky nového hydraulického tvaru šestidýzové vertikální Peltonovy turbíny proběhly v prosinci

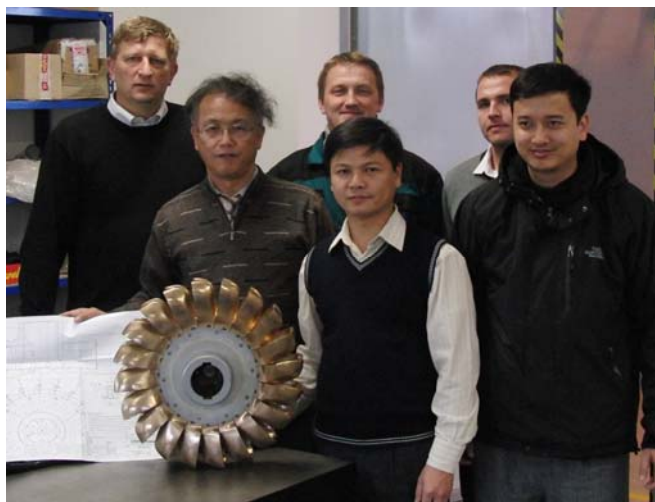
2011 v hydraulické laboratoři ČKD Blansko Engineering na měřicí stanici Sáva.

Oběžná kola s roztečným průměrem 1720 mm jsou v současné době vyráběna v naší mateřské společnosti Litostroj Power ve Slovinsku, do Vietnamu budou expedována koncem roku 2013.

Jana Skotáková



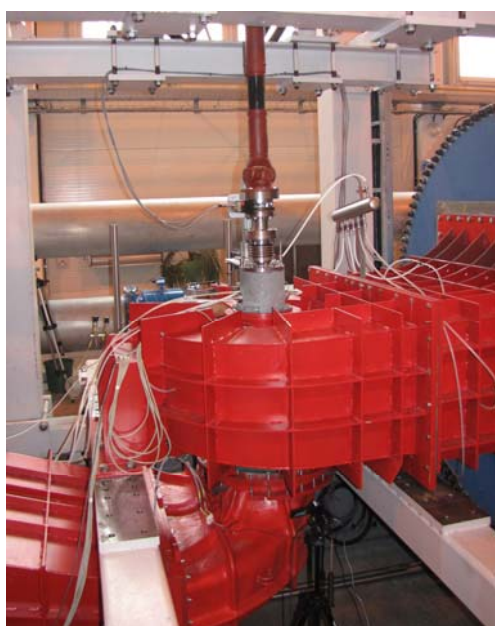
Ve výrobním závodě Litostroj Power začaly práce na opravování oběžných Peltonových kol pro projekt VE Ngoi Hut 2 ve Vietnamu.



Účastníci garančního měření modelu Peltonovy turbíny pro VE Ngoi Hut 2 v hydraulické laboratoři z roku 2011.

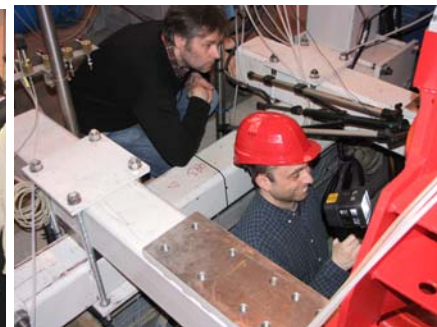
VE Hällforsen, Švédsko

Úspěšné modelové zkoušky Kaplanovy turbíny



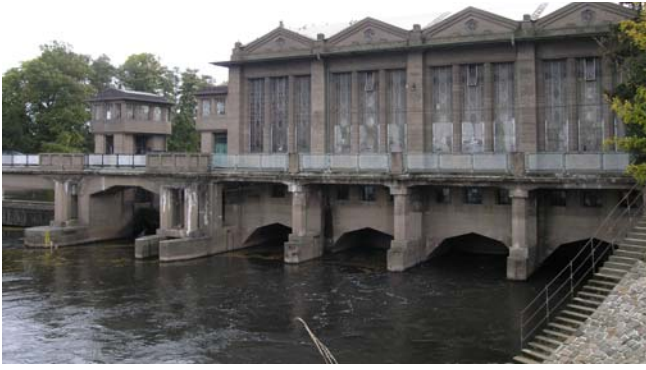
V březnu 2013 proběhly na hydraulické laboratoři ČKD Blansko Engineering za účasti zákazníka úspěšné modelové zkoušky Kaplanovy turbíny určené pro rekonstrukci soustrojí TG1 elektrárny Hällforsen ve Švédsku. Jedná se o Kaplanovu turbínu o průměru oběžného kola 5100 mm a o výkonu 14 MW při spádu 9,3 m. Naše společnost zajišťovala hydraulický návrh turbíny, výrobu modelu a provedení modelových zkoušek na hydraulické laboratoři.

Ondřej Mareš



MVE Poděbrady, ČR

Generální oprava soustrojí TG3



Dne 27.2.2013 byla předána pracovníky úseku Realizace ČKD Blansko Engineering, a.s. do provozu v pořadí již druhá turbína soustrojí TG3 na vodní elektrárně Poděbrady. První turbína — soustrojí TG4 — byla opravena a předána zákazníkovi v červnu 2010.



Na MVE Poděbrady jsou instalovány 4 vertikální Francisovy turbíny s kuželovým převodem přenášející výkon na horizontální předlohový hřídel spojený přes pružnou spojku s horizontálním synchronním generátorem. Soustrojí vyrobila a dodala v letech 1919 až 1924 fa Josefa Prokopa synové Pardubice.

Předmětem generální opravy TG3 byla oprava zjištěných vad oběžného kola, výroba nového hřídele turbíny, oprava rozvaděče turbíny, náhrada ozubeného převodu převodovkou a spojení převodovky s horizontálním generátorem.

Demontážní práce turbíny a převodu byly zahájeny v srpnu a září minulého roku. Na základě nálezu byla zpracována v úseku Realizace technická specifikace opravy a výkresová dokumentace pro opravu původních a výrobu nových dílců. Nové dílce jako turbinový a předlohový hřídel, oprava rozvá-



děcích lopat, rám pod převodovku a dílce pro spojení s generátorem byly vyrobeny podle výkresové dokumentace zpracované v úseku Centrum pro Výzkum a Vývoj / Design pro předešlou opravu soustrojí TG4.

Uvádění soustrojí TG3 do provozu za účasti měřící skupiny ČKD Blansko Engineering prokázalo navýšení výkonu o 18 % oproti stavu před opravou. Dobře odvedená práce montérů a techniků ČKD Blansko Engineering při generální opravě byla prokázána bezproblémovým komplexním odzkoušením v délce 72 hodin.

M. Nečas, M. Král

VE Ibitinga, Brazílie

Supervize montáže

Během roku 2012 probíhala pod vedením supervizora ČKD Blansko Engineering generální oprava Kaplanovy turbíny TG3 vodní elektrárny Ibitinga v Brazílii. Předmětem generální opravy byla oprava oběžného kola, rozvaděčích lopat, víka turbíny, ložisek, regulačního kruhu, rozvaděče, výměna servomotorů a instalace nového chladicího systému. V lednu 2013 byla zahájena zpětná montáž jednotlivých částí turbíny. Ukončení montážních prací a následné uvedení do provozu je plánováno na duben 2013.

Lenka Považanová



VE Madunice, Slovensko

Vypracování expertního posudku



Pohled do strojovny

V říjnu 2012 byla podepsána smlouva se spol. Slovenské Elektrárne a.s, který je provozovatelem VE Madunice na vypracování posudku na možnost nepřetržitého dlouhodobého provozu jednotlivých soustrojí na minimálním výkonu do 1,5W.

První etapa úkolu byla splněna do konce 01/2013. Data z měření byla předána do oddělení pevnostních výpočtů a byl vypracován expertní posudek dopadu provozu při minimálním výkonu na životnost soustrojí.



Snímače relativních vibrací hřídele ve vodícím ložisku turbíny



Pracoviště měřicí skupiny

Měření provedli technici ČKD Blansko Engineering na soustrojích TG1, TG2 a TG3 v prosinci 2012 se zaměřením na požadovanou provozní oblast minimálního výkonu. Měření se uskutečnilo při jednom spádu, který byl blízký návrhovému, tj. $H = 17,3$ m. Byla zvolena indexová metoda pro nalezení optimální vazby. Parametry optimalizace, kromě zjištění obálky bodů s maximální hydraulickou účinností, byla i minimální úroveň relativních vibrací hřídele ve vodícím ložisku turbíny.

To, že si zákazník objednal naši firmu na vypracování komplexního posudku, dokazuje na kredit, který firma v oblasti měření a výpočtu životnosti má. Je to důležité nejen proto, že získáváme data o provozu turbíny vně provozního rozsahu, ale prohlubuje se tím i vazba s provozovatelem za účelem zlepšení stavu tak, aby lépe splňoval dané požadavky. To zapadá do nově koncipované strategie firmy, kdy online monitorováním provozních parametrů a vytvořením databáze, budeme schopni provozovateli predikovat na základě zjištěných trendů, optimalizaci plánování oprav a tím předejít ztrátám z neočekávaného výpadku soustrojí.

Zdeněk Čepa



Přívodní kanál do VE Madunice

Oponentní řízení mezinárodního projektu COMOS



Vizualizace snímaných parametrů on-line

Dne 28.1.2013 se uskutečnilo v naší firmě úspěšné oponentní řízení grantového projektu Comos řešeného v rámci mezinárodního programu EUREKA.

Hlavním cílem projektu je výzkum vztahů mezi zákazníky a dodavateli výrobních zařízení, vývoj nového obchodního

modelu tohoto partnerství zákazník/dodavatel a adekvátních služeb ve vztahu k podpoře operací a údržby zařízení, což by mělo významně zlepšit využití zařízení a přispět ke konkurenceschopnosti zákazníka a dodávajícího OEM výrobce.

Řízení se zúčastnil jednak zástupce poskytovatele podpory MŠMT ČR a dále pak odborní členové oponentní rady z VUT Brno, firem ČEZ a.s., Vodní elektrárny a E.ON Trend s.r.o. Představeny a diskutovány byly výsledky druhé etapy projektu realizované v roce 2012. V této etapě bylo implementováno monitorovací zařízení na MVE Znojmo a zprostředkovan přenos sledování hlavních provozních parametrů on-line včetně ukládání snímaných dat. Tento přenos byl úspěšně prezentován i během vlastního jednání.

V letošním roce projekt pokračuje závěrečnou etapou, jejímž hlavním cílem je vyhodnocování a zpracování posbíraných dat.



Řešitel projektu Karel Kyzlink představuje výsledky řešení druhé etapy grantového projektu účastníkům oponentního řízení

Karel Kyzlink

Certifikát pro proces svařování dle ČSN EN ISO 3834-2 a certifikát způsobilosti výrobce



V roce 2007 získala společnost ČKD Blansko Engineering „Velký průkaz způsobilosti VPZ–302-008“ (dále jen VPZ), který osvědčuje naši způsobilost realizovat vývoj, konstrukci i výrobu v oblasti svařování. Součástí VPZ je také certifikace jakosti ve svařování dle ČSN EN ISO 3834-2. Počátkem tohoto roku úspěšně proběhl roční dozorový audit certifikačního orgánu pro certifikaci výrobků a procesů svařování společností Tesydo Brno, s.r.o.

I letošní dozorový audit proběhl opět úspěšně a naše firma tak obhájila jak certifikát pro proces svařování dle ČSN EN ISO 3834-2, tak i certifikát způsobilosti výrobce.

Josef Mizerovský

Předkvalifikace společnosti v systému CONNEXIO



Achilles Information GmbH | Prinzenallee 5 | 40549 Düsseldorf

CKD Blansko Engineering, a.s.
Milan Smatana
Capkova 2357/5
678 01 Blansko

CZECH REPUBLIC

Achilles Central Europe



DEUTSCHLAND | GERMANY | NEMECKO
Achilles Information GmbH
Prinzenallee 5
40549 Düsseldorf
T: +49 (0)211/53 82 17 - 10
F: +49 (0)211/53 82 17 - 20
E: connexio@achilles.com
W: www.achilles.com/germany

SLOWAKEI | SLOVAKIA | SLOVENSKO
Achilles Information Slovakia s.r.o.
Ivánska cesta 30/B
(Budova Aircraft)
82104 Bratislava
T: +421 (0)2 / 20 99 24 24
F: +421 (0)2 / 54 41 68 07
E: connexio@achilles.com
W: www.achilles.com/slovakia

Potvrdenie Vašej predkvalifikácie v systéme Connexio

Sme radi, že Vám môžeme oznámiť, že spoločnosť CKD Blansko Engineering, a.s. je odteraz registrovaná v systéme Connexio ako predkvalifikovaný dodávateľ.

Ako je uvedené v certifikáte, jej predkvalifikácia platí do: **17-Jan-2014**

Zúčastnené energetické spoločnosti môžu využívať systém Connexio ako preverovací resp. predkvalifikačný systém podľa smerníc o zadávaní zákaziek EÚ. Upozorňujeme Vás na to, že je bežné, že niektoré zúčastnené energetické spoločnosti realizujú dodatočne k Vašej registrácii / predkvalifikácii v systéme Connexio ešte ďalšie opatrenia. Vďaka tomu máte možnosť sa na záver predkvalifikovať špeciálne pre danú príslušnú energetickú spoločnosť.

Ak nebudú informácie / údaje, ktoré ste zadali do systému Connexio dostatočné pre vystavenie zoznamu uchádzačov, vyzvú Vás zúčastnené energetické spoločnosti, aby ste poskytli ďalšie informácie.

Ak chcete získať informácie o energetických spoločnostiach využívajúcich systém Connexio, alebo si želáte všeobecné informácie o systéme Connexio, navštívte nás na internetovej stránke www.achilles.com/slovakia alebo nám pošlite e-mail na adresu connexio@achilles.com. Radi sme Vám k dispozícii aj telefonicky na telefónnom čísle +421 (0)2 / 20 99 24 24.

Ak si želáte dostať priložený certifikát aj vo formáte PDF, obráťte sa, prosím, na tím Connexio.

S pozdravom
Achilles Central Europe


 Rüdiger Fabian
 Regionální ředitel


 Tanja Stagnus-Drewes
 Head of Customer Care

ČKD Blansko Engineering uvítalo vzácnou návštěvu ze Slovinska



Na slovinskou návštěvu udělala velký dojem hydraulická laboratoř.

Na začátku března 2013 přijeli na zdvořilostní návštěvu do naší společnosti ekonomický rada slovinského velvyslanectví v Praze pan Roman Weixler, obchodní ředitel společnosti Luka Koper pan Tomaž Martin Jamnik a generální ředitel firmy Kovintrade Praha spol. s.r.o. pan Renato Rupnik.

Cílem jejich návštěvy bylo seznámení s výrobním programem ČKD Blansko Engineering, a.s., představení svých obchodních aktivit a prověření možností vzájemné spolupráce. Firma Luka Koper dováží do České republiky ze Slovinska odlitky a výkovky, Kovintrade Praha spol. s.r.o. působí v oblasti logistiky. Ekonomický rada pan Weixler se především zajímal o působení společnosti Litostroj Power jako jediného akcionáře ČKD Blansko Engineering, a.s. a o perspektivu dalšího rozvoje vzájemných vztahů.

HydroVision Russia 2013



5.—6. 3. 2013 se v hlavním městě Ruské federace v Moskvě konala již tradiční mezinárodní konference HydroVision Russia 2013. Společnost ČKD Blansko Engineering reprezentoval v sekci Turbíny Aleš Skoták s příspěvkem „Aspekty týkající se aplikace diagonálních čerpadlových turbín“.

Jana Skotáková

Změna ve vedení odboru Měření úseku Centrum výzkumu a vývoje

Počátkem roku 2013 došlo k personální změně ve vedení odboru Měření, který je součástí úseku Centrum pro výzkum a vývoj. Do konce roku 2012 byla pracovní pozice ředitele odboru Měření obsazena panem Ing. Radomírem Havlíčkem.

Ing. Havlíček stál již v čele společnosti HYDRAULIC RESEARCH CENTER Blansko, s.r.o., která byla založena 1.6.2007 a zůstal ve vedení i poté, co v roce 2010 došlo k převodu činnosti společnosti HYDRAULIC RESEARCH CENTER Blansko, s.r.o. na společnost ČKD Blansko Engineering, a.s.

Ke dni 31.12.2012 pan Ing. Havlíček ukončil v naší společnosti pracovní poměr a odešel do penze.

V současnosti je vedením odboru měření pověřen pan RNDr. Pavel Troubil.

Květoslava Hlaváčková

Příspěvek zaměstnancům na penzijní připojištění

V měsíci říjnu 2012 byla schválena vedením společnosti pravidla pro poskytování příspěvku na penzijní připojištění zaměstnanců. Příspěvek na penzijní připojištění se poskytuje těm zaměstnancům, kteří v ČKD Blansko Engineering odpracují minimálně 3 roky. Výše příspěvku je zaměstnanci stanovena od 300 do 500 Kč - v závislosti na počtu jeho odpracovaných roků ve společnosti. Počet zaměstnanců, kteří projeví o příspěvek zájem a splnili stanovená kritéria pro jeho poskytování, je 77, což je 49% z celkového počtu zaměstnanců. Příspěvek byl zaměstnancům dle stanovených pravidel poskytnut poprvé ve mzdě za měsíc leden 2013.

Příspěvek na penzijní připojištění se řadí mezi nejžádanější benefit určený pro zaměstnance. Věříme, že bude nejen motivačním prostředkem, ale také investicí zaměstnanců do jejich budoucnosti, neboť je dobře o svém důchodovém věku přemýšlet již v době svého aktivního pracovního života.

Květoslava Hlaváčková

14. 3. 2013 - Den firem na VUT v Brně



Zástupci naší společnosti se již každoročně účastní Dne firem, pořádaného Vysokým učeniím technickým v Brně.

I v letošním roce jsme přijali pozvání na tuto prestižní akci, která je výbornou příležitostí jak pro studenty VUT v Brně, tak i pro účastníky se firmy. Společnosti zde mají možnost prezentovat svoje představy o budoucích zaměstnancích a volných pracovních pozicích. Studenti získají představu o svém uplatnění na trhu práce, případně najdou motivaci pro další vzdělávání.

Podařilo se navázat kontakt se studenty nejen z posledního ročníku VUT, ale i se studenty se zájmem o spolupráci během bakalářských a diplomových pracích.

Jana Skotáková

Krajské kolo soutěže ENERSOL 2013

Ve středu 20. února 2013 se uskutečnil 9. ročník celostátní vzdělávací soutěže Enersol, který je zaměřen na oblast obnovitelných zdrojů a životní prostředí. Soutěže se zúčastnili žáci řady středních odborných škol z Jihomoravského kraje. Pozvání přijal i člen rady a náměstek hejtmána JmK pan Ing. Stanislav Juránek, starosta města Letovice pan Vladimír Stejskal, náměstkyně ředitele NÚV paní Jitka Pohanková, ředitelé a pedagogové ze zapojených škol z JmK a zástupci firem.

Naše firma se na akci podílela nejenom významným sponzorským darem, ale i účastí v odborné porotě.

Josef Mikulášek



Odborná porota se zástupcem ČKD Blansko Engineering J. Mikuláškem (uprostřed) při prezentaci účastníků soutěže.

Turnaj mladších žáků ve fotbale—LITOSTROJ POWER ČKD Blansko Engineering CUP 2013



V sobotu 26.1.2013 se konal ve sportovní hale TJ ČKD Blansko pod záštitou a za věcného a finančního příspěví ČKD Blansko Engineering, a.s. halový turnaj mladších žáků ve fotbale. Tohoto turnaje se účastnilo celkem sedm družstev z jižní Moravy – FK Blansko, TJ Svitavy, FC Medlánky, FC Kuřim, FC Boskovice, 1. SK Prostějov, Tatran Kohoutovice a jeden tým ze Slovenska Iskra Holíč. A kdo našel cestu do sportovní haly, mohl v průběhu dopoledne vidět napínavé souboje týmů ve dvou skupinách a radost nebo zklamání nejen hráčů, ale i trenérů a rodičů z vyhraného nebo prohraného zápasu a následně i postupu do odpoledních vyřazovacích bojů. Pěkné sportovní odpoledne bylo zakončeno předáním cen a příslibem pro příští rok na uspořádání dalšího ročníku.

Michal Král

Hokejová utkání



Nadšení hokejisté z ČKD Blansko Engineering a ČKD Blansko Holding uspořádali v letošní sezoně dvě přátelská hokejová utkání.

Nabízíme kontakty pro řešení Vašich problémů formou bezplatné poradenské činnosti

Na uvedených kontaktech si můžete dohodnout termín Vaší návštěvy u nás, nebo případnou návštěvu našich odborníků u Vás:

Kontakt:

ČKD Blansko Engineering, a.s. - Čapkova 2357/5 - 678 01 Blansko - info@cbeng.cz - tel. +420 515 554 585

Technická problematika - výzkum, vývoj, projekce, měření a modelové zkoušky turbín a hydrotechnických zařízení
tr@cbeng.cz; tel. +420 515 554 510

Obchodní problematika - poptávky, nabídky, dodávky a tendry pro turbíny a hydrotechnická zařízení
or@cbeng.cz ; tel. +420 515 554 560

Montáže - opravy, repase, generální opravy a montáže nových turbín a hydrotechnických zařízení
mr@cbeng.cz; tel. +420 515 554 600

Duben 2013

Elektronický Zpravodaj ČKD Blansko Engineering vychází 4krát ročně, je zasílán emailem a zároveň je zveřejněn na webových stránkách společnosti www.cbeas.com, kde můžete najít i starší čísla našeho Zpravodaje. Vaše dotazy a připomínky zasílejte prosím do redakce na adresu jana.skotakova@cbeng.cz.