



#ismewitkowitz

Některé naše profily žijí, jiné čekají na nakopnutí. Lajkujte, sdílejte a nenechte si ujít, co se kde šustne. Napište nám, co byste od našich sociálních sítí potřebovali.

NEWSLETTER PRO WITKOWITZ
/ ZÁŘÍ 2021



URUGUAY – NEJLEPŠÍ VSTUPNÍ BRÁNA NA JIHOAMERICKÝ KONTINENT

Adriana Dergam je honorární konzulkou Uruguaye v České republice od roku 2017. Narodila se ve Frýdku-Místku, pochází z česko-uruguayaské rodiny.



HUTNÍ MONTÁŽE ÚSPĚŠNĚ REPREZENTUJÍ ČESKÝ PRŮMYSL V URUGUAYI, DRUHÉ NEJBOHATŠÍ ZEMI JIŽNÍ AMERIKY. I PROTO SE STALY SPONZOREM KNIHY 100 LET ČESKO-URUGUAYSKÝCH VZTAHŮ. ZEPTALI JSME SE NA NĚ HONORÁRNÍ KONZULKY URUGUAYE V ČESKÉ REPUBLICCE, PANÍ ADRIANY DERGAM.

JAK HODNOTÍTE AKTIVITU ČESKÝCH FIREM V URUGUAYI A V REGIONU VŮBEC?

Latinská Amerika je bohužel často vnímána jako vzdálený a neznámý region, a to i přes úspěchy z dob Československa nebo současné kladné výsledky některých českých firem. Konkrétně v Uruguayi jsou Hutní montáže se svými velkými projekty spíše zářnou výjimkou. A to je škoda. Region má při tom přes 650 milionů obyvatel a trhy nabízejí velké příležitosti pro české firmy, a to včetně malých a středních podniků.

PŘEDSTAVTE NÁM PROSÍM STRUČNĚ URUGUAY A URUGUAYSKOU EKONOMIKU.

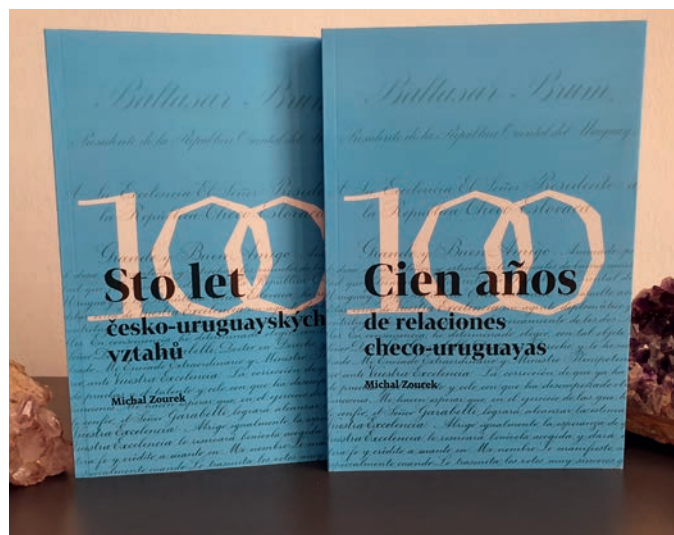
Uruguay je druhou nejbohatší zemí Latinské Ameriky, proto není příjemcem rozvojové pomoci ČR nebo EU. A i když je stále hlavně orientovaná na zemědělství – 3,5 milionová Uruguay by uživila 30 milionů lidí – poslední dvě dekády prošla velkými změnami, například v ICT a energetice. Samotný uruguayaský trh je sice ve srovnání se sousedy

POKRAČOVÁNÍ NA DALŠÍ STRANĚ →

malý, ale země je díky stabilnímu a transparentnímu prostředí, dlouhodobě konzistentnímu hospodářskému plánu a digitalizaci asi nejlepší vstupní bránou na jihoamerický kontinent – ať už ve smyslu bezpečné základny nebo testovacího polygonu pro další expanzi do regionu.

KDE VIDÍTE NEJVĚŠÍ PŘÍLEŽITOSTI PRO ČESKÉ STROJÍRENSKÉ FIRMY V URUGUAYI?

Uruguay sází na digitalizaci a technologické inovace – dnes má z celého regionu nejvíce softwarových firem na obyvatele. To se promítá i do nových příležitostí pro české firmy: spolu s tradičním a vždy slibným oborem zemědělských strojů mají šanci i v chytrých technologiích aplikovaných v zemědělství. Podobná je situace i v energetice. České strojírenské firmy by také měly sledovat příležitosti v potravinářském, textilním nebo kožedělném průmyslu. S tím může pomoci obchodní oddělení ZÚ ČR v Buenos Aires.



Zvedání parního bubnu regeneračního kotle v Montes del Plata

HUTNÍ MONTÁŽE POKRAČUJÍ V PRÁCI NA NEJVĚŠÍ CELULÓZCE V URUGUAYI

Již téměř dva roky pracují lidé z Hutních montáží na výstavbě celulózky u Paso de los Toros v Uruguayi. Bez ohledu na potíže způsobené celosvětovými problémy s covidem pokračují práce na jednom z našich nejvýznamnějších probíhajících projektů – montáž ocelové konstrukce a technologie regeneračního kotle o výkonu 9000 tds/d a BFB (bubbling fluidized bed) kotle na biomasu. Aktuálně probíhají první těžké zdvihy technologických částí. Působit zde bude až 350 odborníků z Hutních montáží do poloviny příštího roku.

Plánovaná celulózka – po dokončení největší v zemi – se stane jednou z největších na světě. Její roční produkce má dosáhnout 2,1 milionů tun buničiny.

Investorem celého projektu v hodnotě 6 miliard amerických dolarů je finská společnost UPM. Celková výše kontraktu Hutních montáží přesahuje jednu miliardu korun. Ty nejsou v jihoamerické Uruguayi žádným nováčkem. V minulosti dokončily práce na celulózkách ve Fray Bentos a Montes del Plata.

HUTNÍ MONTÁŽE:

PRÁCE JEDOU TAKÉ VE WOLFSBURGU

V segmentu energetiky společnost Hutní montáže staví dva systémy HRSG (Heat Recovery Steam Generators) pro společnost Mitsubishi Power Europe v rámci modernizace elektrárny v areálu automobilky Volkswagen v německém Wolfsburgu. V současnosti se dokončuje prefabrikace potrubí a probíhají přípravy pro montáž tlakových celků obou systémů. Nová, ekologicky šetrnější elektrárna na plyn s celkovým výkonem 288 MW elektřiny a 265 MW tepla, má být uvedena do provozu na podzim roku 2022.

WITKOWITZ ENVI A MORAVSKOSLEZSKÉ ENERGETICKÉ CENTRUM PODEPSALI MEMORANDUM O SPOLUPRÁCI

Životní prostředí a zaměstnanost v regionu je konečným cílem spolupráce mezi WITKOWITZ ENVI a Moravskoslezským energetickým centrem, kterému má pomoci podepsané memorandum. Začneme výměnou poznatků o účinném nakládání s bioplynem a biometanem.

„Za naši společnost nabízíme kraji podporu v oblasti efektivního využití bioplynu a biometanu jakožto energetického zdroje získaného z biologicky rozložitelných odpadů,“ komentuje Adam Liška, generální ředitel a předseda představenstva WITKOWITZ ENVI. Dodává, že jde nejen o samotné zpracování komunálních a biologicky rozložitelných odpadů, ale také o technologie pro oblast průmyslových kalů, kalových koncovek a biometanu.



Podle Rostislava Rožnovského, ředitele Moravskoslezského energetického centra, bude cílem společných aktivit výměna poznatků v oblastech, se kterými má WITKOWITZ ENVI dlouholeté zkušenosti. Moravskoslezské energetické centrum je příspěvkovou organizací Moravskoslezského kraje a má dlouholeté zkušenosti při realizaci odborného poradenství v oblasti energetiky, energetických služeb, energetického managementu, čisté mobility a rozvoje chytrého regionu pro potřeby kraje.

STAVÍME MOSTY V NĚMECKU I DOMA

Ze současných projektů Hutních montáží v oblasti dopravní infrastruktury patří mezi nejvýznamnější montáž mostní konstrukce o celkové hmotnosti 9000 tun přes řeku Rýn mezi německými městy Wiesbaden a Mohuč, realizovaná pro společnost Plauen Stahl Technology. Letos pokračuje výstavba zavěšených lávek pro pěší a cyklisty a revizních lávek.

Dalším aktuálně uskutečňovaným projektem v tomto segmentu trhu je přemostění údolí u německého města Rinsdorf ve spolkové zemi Severní Porýní-Vestfálsko pro společnost ZSB Sonderstahlbau. V úseku dálnice ve směru od Frankfurtu do Dortmundu již byla konstrukce dokončena, v letošním roce bude probíhat přemostění v opačném směru.

Na jiném místě Německa byl letos dokončen a předán projekt montáže mostní konstrukce přes řeku Neckar ve městě Benningen, realizovaný pro rakouskou firmu MCE Linz. Práce na tomto mostu o délce 195 metrů probíhaly od prosince 2019.

V České republice pokračují zakázky v rámci obchvatu Frýdku-Místku na dálnici D48, a to stavbou nosných konstrukcí silničních mostů S2017 a SO222 pro konsorcium STRABAG -EUROVIA.

NA PROJEKTU VELKORYPADLA VŠE PODLE PLÁNU

V plném běhu pokračují práce odborníků z Hutních montáží ve spolupráci s kolegy z GEARWORKS, VES a Witkowitz Mechanica na kořesovém velkorypadle TC2 pro společnost PRO-DECO v severočeském Duchcově. Zakázka má hodnotu převyšující jednu miliardu korun. V současnosti probíhá montáž ocelové konstrukce spodní stavby řady B a připravuje se zahájení opracování podkladnic otočné desky.

NOVÁ PRÁCE PRO PAPÍRNU VE FINSKU

Významnou zakázkou v papírenském průmyslu pro nadcházející období bude projekt mechanické montáže regeneračního kotle 8000 tds/d v rámci výstavby nové papírny ve finském městě Kemi, který bude zahájen Hutními montážemi koncem roku 2021. Celkový finanční objem nového kontraktu uzavřeného s finskou společností Metsä Fibre výrazně přesáhne půl miliardy korun. Kompletní závod nové papírny bude produkovat přibližně 1,5 milionu tun buničiny ročně a bude uveden do provozu v roce 2023.

DALŠÍ DŮLEŽITÉ CERTIFIKÁTY PRO VES

SPOLEČNOST VÍTKOVICE ENERGETICKÉ STROJÍRENSTVÍ BYLA V ROCE 2020 AUDITOVÁNA FIRMOU ŠKODA JS A STALA SE KVALIFIKOVANÝM DODAVATELEM PRO KOOPERACE A DODÁVKY VÝROBKŮ V OBLASTI TVÁŘENÍ ZA TEPLA I ZA STUDENA VČETNĚ OBRÁBĚNÍ, SVAŘOVÁNÍ A TEPELNÉHO ZPRACOVÁNÍ DLE POŽADAVKŮ ŠKODA JS PRO ZAKÁZKY V ENERGETICE, VČETNĚ TÉ JADERNÉ.

Již v prosinci 2020 byl proveden zákaznický audit firmou WESTINGHOUSE s celkovým výsledkem 94 % a byli jsme zařazeni mezi schválené dodavatele. V témže měsíci jsme zahájili činnosti na certifikaci dle amerického výrobního kódu pro tlakové nádoby dle ASME Code Section I a Section

VIII Division 1, Division 2 (Class 1 a Class 2) a ASME Power Piping B 31. 1. V posledních šesti měsících byl intenzivně zpracováván Quality Control Manual ASME včetně prováděcích předpisů Quality Procedure. Nedílnou součástí certifikace bylo zpracování konstrukční a technologické dokumentace, pevnostních výpočtů a reálná výroba demonstrační nádoby.

V červnu letošního roku byl proveden Certifikační audit za přítomnosti autorizovaných Inspektorů z Velké Británie. Firma VES obdržela certifikát v plně požadovaném rozsahu a může vyrábět tlakové nádoby dle ASME Code s označením S, U a U2.

TITAN PRO MEDICAL JE ZPĚT

Výroba pro zdravotnický průmysl se v HAMMERINGU opět rozjela na plné obrátky. Výměny kloubních protéz a titanových náhrad se po útlumu během pandemie navýšily na 120 %. HAMMERING nyní zpracovává měsíčně přes 100 tun titanu, ze kterého se vyrobí tisíce kloubních náhrad. Tento trend by měl pokračovat do konce roku 2021 a během celého roku 2022.

PODPORA PRO VES A WITKOWITZ MECHANICA

S cílem změnit trendy ve výsledcích společností VES a Witkowitz Mechanica jsme posílili tým, který má přeměně pomoci. Jde o odborníky ze společnosti Mercl a spol. consulting, kteří mají výjimečné zkušenosti s restrukturalizací firem u nás i v zahraničí. Jejich nový pohled a přístup má doplnit znalosti prostředí dosavadního týmu a pomoci ke změně organizace práce s důrazem na nové zakázky a jejich efektivitu. Současně se novým výkonným ředitelem obou společností stal Ing. Jan Čmolík, MBA. Mgr. Ivo Nilius přechází na novou pozici ředitele strategických projektů.

VÍT PADĚRA JE NOVÝM GENERÁLNÍM ŘEDITELEM

Ještě před prázdninami se stal novým generálním ředitelem a předsedou představenstva GEARWORKS Vít Paděra. Podle vlastních slov chce využít potenciál, který představují zaměstnanci, know-how a strojní vybavení. Jeho cílem je rozvíjet společnost obchodně i technicky. Velké možnosti vidí v konstrukci a vývoji vlastních převodovek a dalších zařízení s využitím ozubení. Současně se novou finanční ředitelkou stala Kamila Jemelíková a novým výrobním ředitelem Boris Šťastný.

