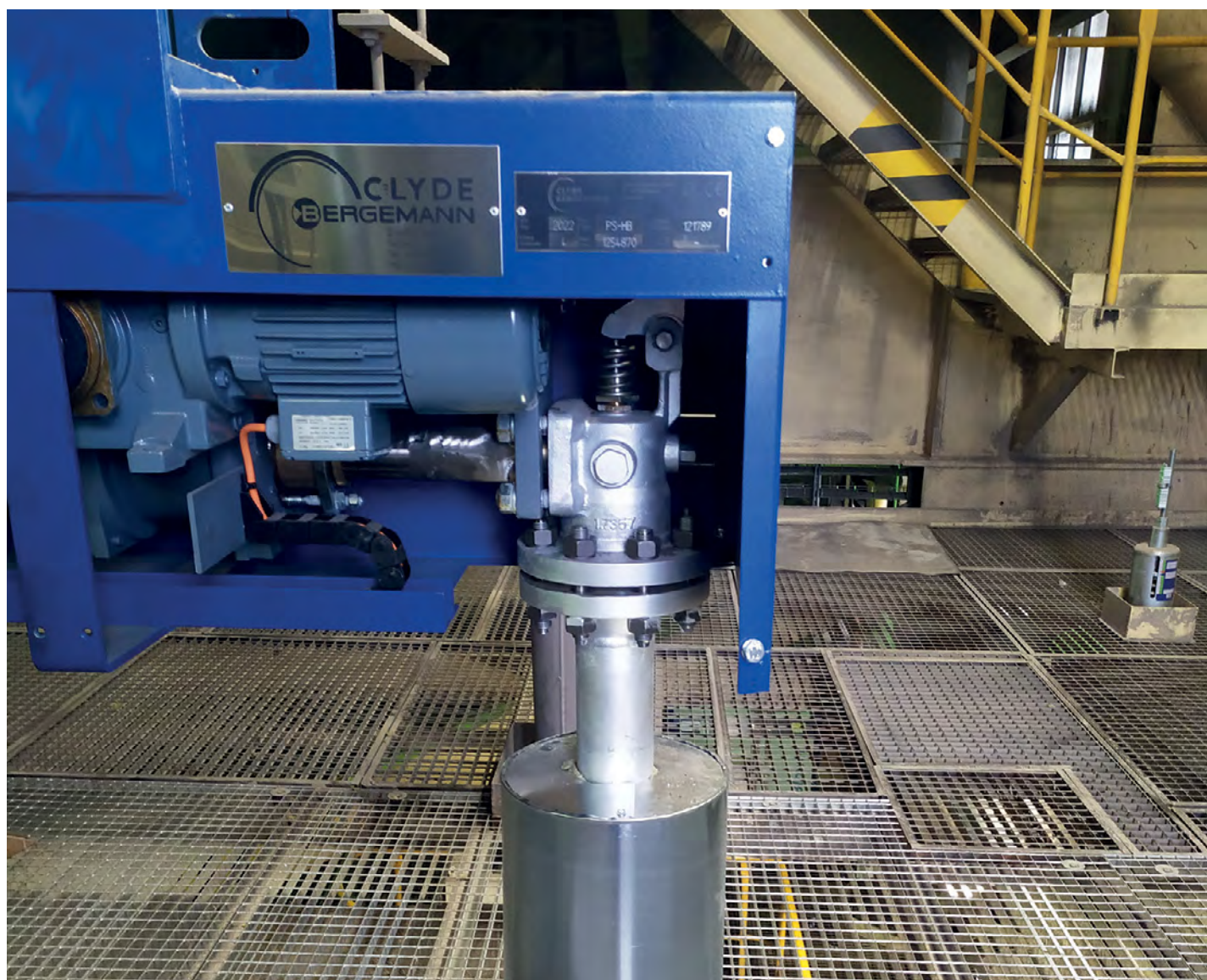


IPH[✓]acek

6. vydání - leden 2023



- **Inovativní produkt Duct Balloon**
- **Reimplementace IS Helios**
- **Rozvoj v oblasti svařování**



Zaměstnanecký občasník
Informace společnosti IPH Servis Morava s.r.o.



Inovativní produkt Duct Balloon

V letošní roce navazujeme spolupráci s americkou firmou Duct Balloon sídlicí v Michiganu a vyrábějící v Ohio. Jejich jedinečným produktem je výroba Duct Balloonu a tedy bariér, které jsou navrženy tak, aby odolaly definovaným vlivům prostředí, a to v teplotním rozmezí od -36°C do $+260^{\circ}\text{C}$. Principem je nafouknutí vaku pomocí

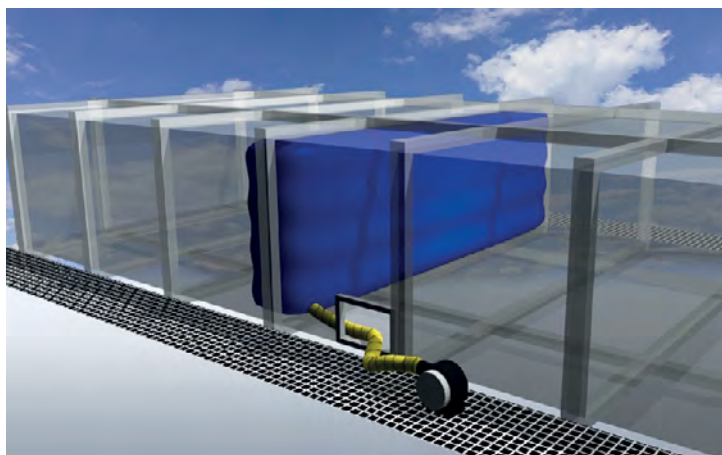
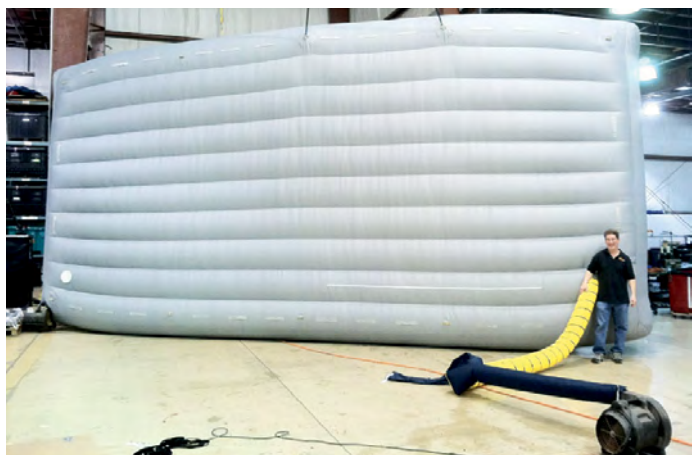
dmychadel tak, aby na 100 % vyplnily požadovaný prostor. Mezi velké výhody patří velmi rychlá montáž (nafouknutí do 3 minut) a především opakovatelné použití.

Náš letošní projekt je dodávka Duct Balloonu do Elektrárny Chvaletice, kde budeme dodávat vak o rozmě-

rech $13,9 \times 3,64 \times 1\text{m}$. Jedná se o první dodávku svého druhu do této elektrárny.

Foto níže znázorňuje referenční projekt z Ameriky ($9,44 \times 3,65 \times 0,9\text{m}$) a grafické znázornění použití v praxi.

Petr Pospěch



Obchodní tým IPH

Tým obchodu naší společnosti doznal v posledním období několika změn a ráda bych vás proto seznámila s kolegy z obchodu.

Celý tým obchodu vede Patrik Gluch, který k nám dojíždí z Trenčína a má zkušenosti zejména z nadnárodních společností, kde působil jako manažer údržby nebo vedoucí projektového oddělení. Ve volném čase rád sportuje, maluje a létá na bezmotorových letadlech.

Technickou oporou týmu a specialistou na kompenzátory a klapky je Luděk Boučný. Celý svůj profesní život strávil ve výrobních firmách na různých technických pozicích, jeho koníčkem je fotografování, cestování, dobré jídlo a pití na chalupě.

Na pozici projektového manažera působí Petr Pospěch, v předchozím zaměstnání získal mnoho zkušeností s řízením projektů, převážně v Americe, nedávno se stal otcem a věnuje se mimo jiné organizování různých akcí. Volný čas mu v současnosti zabírá hlavně studium vyšší odborné školy.

Na podzim loňského roku obchodní tým doplnil Daniel Žáček, přišel



k nám z prostředí logistiky a dopravy. Rád hraje na kytaru, věnuje se kutilství a celkově ho baví technika.

Jedinou ženou v celém týmu je Tereza Skácelová, která je spolehlivou oporou pro fungování týmu a přinesla si zkušenosti z banky i výrobní fir-

my. Tereza cvičí jógu, má ráda kulturu a dobré knihy.

Celému obchodnímu týmu přejeme ať se daří a společná spolupráce jen vzkvétá.

Radmila Lidáková

Ohlédnutí za akcemi roku 2022

Po náročnějším období v duchu různých omezení jsme si rok 2022 užili a podařilo se nám uspořádat hned několik zajímavých firemních akcí. Již tradičně se na počátku roku uskutečnilo celofiremní školení, tentokrát v Nošovicích v prostorách restaurace Radegastův Šenk. Zahráli jsme si společně minigolf v Adventure Parku na Olešné a rovněž na Olešné se uskutečnila hodně zajímavá akce s názvem Dračí loď, týmový duch z naší party sáhal na dálku a společný výkon nás katapultoval na krásné 6. místo. Ještě před zahájením odstávkové sezóny jsme stihli uspořádat sportovní odpo-

ledne v TJ Sokol Baška a na podzim pak rozvojové školení techniků a specialistů na Hukvaldech. Před Vánoce mi nechyběl společný punč s rozdávaním drobných dáreků.

Všechny akce a společně strávené chvíle jsou moc důležité, přestože kolegové servisní pracovníci spolu tráví poměrně dost času na cestách, relax a čas strávený jinak než pracovní je velkým přínosem. Pevně věřím, že i další firemní akce se ponесou v přátelském duchu a s hojnou účastí.

Radmila Lidáková



Reimplementace IS Helios

jeden z důležitých interních projektů společnosti IPH Servis Morava

HELIOS

Jako většina současných firem řeší i společnost IPH Servis Morava oblast digitalizace, zjednodušení pracovních postupů v informačním systému a datovou bezpečnost. Důvodem je, dostupnost a přehlednost informací, zastupitelnost lidí, v neposlední řadě

i propojení klíčových částí, tedy procesu obchod s realizací a výrobou.

Z těchto důvodů je od měsíce září 2022 otevřen a realizován projekt Reimplementace informačního systému Helios, který realizujeme ve spolupráci se společností ASG, naším dlouhodobým partnerem pro oblast informačního systému. V současné době běží pilot, jakýsi zaváděcí a zkušební provoz na obchodě, a je vytvářen

a nastavován systém práce ve výrobě a realizaci. Postupně se změny související s prací v informačním systému dotknou většiny nás z IPH, věříme, že to budou změny pozitivní, související s kvalitou služeb, které IPH poskytuje svým zákazníkům, a že to je i určitý znak perspektivy a prestiže, kterou se společně snažíme v naší společnosti vytvářet.

Marek Kavulok, Simona Halfarová

Rozvoj v oblasti svařování

V oblasti podnikání, v níž se pohybuje naše firma, je potřeba mít kvalifikované a zkušené svářeče pro metody svařování 141 (obloukové svařování netavicí se elektrodou v inertním plynu-TIG) a 111 (ruční obloukové svařování obalenou elektrodou) pro montážní práce, přičemž metoda 135 (obloukové svařování tavicí se elektrodou v aktivním plynu-MAG) je brána jako nutný předpoklad. Základními materiály jsou běžné konstrukční materiály, přes nerezové materiály, až po niklové slitiny trubek a plechů.

Naše společnost dlouhodobě preferuje cestu rozvoje vlastních zaměstnanců před náborem nových lidí „z venku“. Navíc pracovní náplň je velmi různorodá a v našich týmech potřebujeme univerzální servisní pracovníky s přesahem do oblastí svařování. Vybrané kolegy jsme tedy již v loňském roce začali, ve spolupráci se Svářečskou školou a rekvalifikačním centrem ve Studénce, připravovat na nové kvalifikace, přičemž jejich původní odbornost a zařazení jim zůstala stejná.

V těchto dnech pokračují další dlouhodobé kurzy svařování ve spolupráci se Střední odbornou školou ve Frýdku-Místku a tři naši kolegové denně absolvují několik hodin intenzivní výuky. Postupně se rozšiřuje i vzdělávání pracovníků v oblasti svářečského dozoru a kontroly, například kurzy vizuální kontroly a penetračního zkoušení svarů. Na sklonku roku 2022 proběhly také zaškolovací kurzy pro dělení materiálů plazmou a plamenem.

Lukáš Pomikálek

