



PŘEDÁNÍ ROVNAČKY XRK 2-90 ZÁKAZNÍKOVI NA TAIWANU

Naše firma ŽDAS patří ke světové špičce ve vývoji a produkci kosoúhlých rovnaček typu XRK. Po velmi náročných jednáních jsme v červnu roku 2022 podepsali první kontrakt rovnačí linky na tyče ze speciálních ocelí s kosoúhlo rovnačkou XRK 2 – 90 na Taiwan. Zákazník byla firma Metrotek International Co. Ltd. V tomto projektu jsme spolupracovali s dalšími místními firmami na dodávce kompletní inspekční linky pro konečného zákazníka Feng Hsin Steel, který patří ke světové špičce v dodávkách tyčí pro nejnáročnější aplikace v automobilovém, leteckém a kosmickém průmyslu.

Na přelomu listopadu a prosince roku 2023 proběhla montáž a oživení naší rovnačí linky zakončené výkonovými a dalšími testy. Přejímku zařízení nám komplikovaly požadavky zákazníka na zajištění povrchu tyčí bez vad, které vznikají během rovnání v průběhu technologie válcování. Na začátku letošního roku jsme inspekční linku na Taiwan úspěšně předali.

Chtěli bychom velmi poděkovat všem, kteří se na této akci podíleli.

Věříme, že nám tato nová reference pomůže získat nové kontrakty v daném regionu.



2
2024



JAROSLAV PODLOUCKÝ, 1. místo

Provozní zámečník

Pan Jaroslav Podloucký je dlouholetý pracovník společnosti ŽĎAS. Primárně má na starosti údržbu a opravy vlečkových kolejí a také interních drážních vozů. Díky svým zkušenostem a praxi je pro zajištění těchto činností v současné době klíčovým pracovníkem.

Svým přístupem jde příkladem svým kolegům a neváhá jim předávat svoje profesní znalosti a zkušenosti. Při řešení pracovních záležitostí hledá cesty, jak nejlépe

situaci řešit, je ochoten vyjít vstříc a pro splnění požadavků mu nečiní problém pracovat i nad rámec pracovní doby.

Mimo jiné má i odbornou způsobilost na funkci železničáře – vedoucího posunu a v případě potřeby vypomáhá kolegům při zajištění posunu na vlečce.

DVĚ OTÁZKY PRO VÍTĚZE

■ Co pro Vás práce na ŽĎASe znamená?

Jsem rád, že mohu být součástí stabilní společnosti ŽĎAS. Moje práce mě baví a zároveň je pro mě zdrojem příjmů. ŽĎAS je pro mě jistota. Jsem rád, že je oceněna dlouholetá práce.

■ Co byste chtěl vzkázat svým kolegům?

Můj dík patří kolegům a vedení. Jsem rád, že jsem zdravý a mám kolem sebe fajn spolupracovníky, na které se mohu spolehnout. Rád bych pokračoval v práci na KOLEJOVÉ DOPRAVĚ i v dalších letech.

Jaroslav Podloucký



JAROMÍR CHARVÁT, 2. místo

Modelář-kontrolor

Pan Jaromír Charvát patří mezi nejspolehlivější zaměstnance na Modelárně. Aktivním přístupem plní pracovní úkoly i nad rámec svých povinností. Příkladem působí na svůj pracovní kolektiv, který pod jeho vedením velice ochotně plní svěřenou práci. Ocenění si mimo jiné zaslouží i za výrobu, úpravy a kompletaci modelového zařízení podvozku pro zákazníka ŠKODA Transportation. Tímto je pan Charvát jedním z klíčových zaměstnanců Modelárny. Díky své ochotě a profesním znalostem se podílí velkou měrou na chodu naší společnosti.

vých zaměstnanců Modelárny. Díky své ochotě a profesním znalostem se podílí velkou měrou na chodu naší společnosti.



IVO NĚMEC, 3. místo

Horizontkář

Pan Ivo Němec pracuje ve firmě ŽĎAS od roku 1994, kdy nastoupil jako obsluha revolverového soustruhu. V roce 1998 se přeškolil na pracoviště horizontkáře na stroji WD200. Po uvedení do provozu pětiosého stroje FRUA 450 v roce 2010 na hale 5 se přesunul na toto pracoviště a nyní se řadí mezi velice spolehlivé, svědomité a ochotné pracovníky. Plní náročné úkoly při nepřetržitém provozu, odpracovává i mimořádné směny při absenci kolegů.

směny při absenci kolegů.

SBÍRKA PRO DĚTI

FC ŽĎAS Žďár nad Sázavou a ŽĎAS, a.s. společně s Nadací BJP Foundation uspořádali 2. ročník sbírky dek a stolních her, které budou sloužit dětským pacientům Masarykova onkologického ústavu ke zkrácení dlouhé chvíle při čekání na procedury.

Deky a hry byly předány za ŽĎAS, a.s. Danou Kellerovou a za FC ŽĎAS Radimem Chmelíčkem nadací BJP Foundation dne 15. února 2024 přímo na Klinice radiční onkologie Masarykova onkologického ústavu v Brně, které je v současnosti největším radioterapeutickým pracovištěm v České republice. Upřímná radost

ŽĎAS, a.s. je stálým a dlouholetým členem České společnosti pro technickou normalizaci (ČSTN), která je jednou z 89 organizací České vědeckotechnické společnosti. Zaměřuje se zejména na odbornou činnost v oblasti technické normalizace. Téměř každý rok pořádá tři odborné semináře zaměřené na využití technických norem v praxi spojené s návštěvou vybraných firem. V roce 2023 se společnost zaměřila na využití technických norem v praxi, ČSN online, priority spotřebitelů ve standardizaci apod. Mezi navštívené a spolupracující firmy patřily Škoda Vagonka Ostrava, Třinecké železárny, a.s., Tažírna oceli Staré Město, Kovárna Viva, a.s., Zlín nebo 3M Česko, spol. s r.o., Praha.



Na mezinárodní úrovni probíhá spolupráce se SSTN Bratislava a DIN-ANP Norimberk. V rámci ČR je nejbližší spolupráce s Českou agenturou pro standardizaci v Praze, firmami Normservis, s.r.o., Hamry nad Sázavou, TEMA-IHS Praha, Domem techniky Ostrava, s.r.o., Ocelářskou unií, a.s., Praha, ČVUT FEL Praha a VŠB TU Ostrava. Prostřednictvím webových stránek www.cstn.cz jsou prezentovány informace a technické normy pro průmysl, podnikatelskou sféru a služby.

ŽĎAS, a.s. využívá zkušenosti a poznatky ostatních členů společnosti, kterými jsou například DOOSAN POWER, s.r.o., Plzeň, Třinecké železárny, a.s., Třinec, Vítkovice Steel, a.s., Ostrava, FERONA, a.s., Praha a další.

Za zmínku stojí, že v minulém roce ČSTN oslavila 100. výročí svého vzniku, kde jedním ze zakladatelů byl profesor Vladimír List, zakladatel a hlavní tvůrce elektrizační soustavy naší země a technický tvůrce návrhu pražského metra.

WORLD DEFENSE SHOW SAÚDSKÁ ARÁBIE

Při procházení veletrhu WDS Saudi Arabia v Rijádu byste si jednoznačně nachodili svůj denní cíl na krokoměru. Tři velké haly spojovalo velké nádvoří a za hukotu letecké show se uvnitř odehrávaly B2B, na kterých se ŽĎAS sešel s několika zajímavými firmami. Z proběhlých jednání je potřeba zmínit společnost Horstman Defence Systems a John Cockerill, se kterými se společné zájmy setkaly nejbližší. Kromě obranného průmyslu bylo možné se na WDS Saudi Arabia pobavit s místními vystavovateli o současných hlavních a významných ekonomických letech, které avizují jednotlivé ekologické koncepty, o kterých obchodníci taktizují a snaží se je prosadit kupředu. I přes nevládnou poušť se v kruzích arabského světa řeší nejen obrana, ale i ekologie.



z předání velkého množství her a dek byla krásnou tečkou za společnou akcí.

Jsm rádi, že jsme byli součástí tohoto projektu a vybrané hry a deky budou alespoň malou náplastí radosti pro malé pacienty. Děkujeme všem, kteří přispěli nákupem hry nebo deky a společnosti ŽĎAS, která tento projekt podpořila.

A na závěr přidáváme jednu milou zprávu z Brna: "Ještě jednou Vám všem děkujeme a nesmírně si Vašich darů vážíme! Je to opravdu nádherné a děti z toho mají nepopsatelnou radost!"



PROTUR JE PŘEDMĚTEM EXPERIMENTÁLNÍ STUDIE

Od začátku roku 2024 se na naší zkušebně PROTUR podrobují turbíny experimentálnímu zkoumání migrační průchodnosti turbíny pro ryby. Tým odborníků z Oddělení ekologie vodních organismů Výzkumného ústavu vodohospodářského TGM (VUV TGM) pod vedením Ing. Jiřího Musíla, PhD., provádí environmentální ověření technologie PROTUR. Celý výzkum, o kterém jsme začali jednat s VUV TGM již v srpnu loňského roku, bude probíhat do konce února roku 2024 a klade si za cíl ověření bezpečnosti průchodu pro ryby, které se přes mechanické zábrany (česle), dostanou nátokem do turbíny a jsou tak nuceny jí migrovat.

Posouzení je zásadní pro možnost instalovat PROTUR vedle průmyslových objektů i do přirozených vodních toků s hydro potenciálem pro výrobu decentralizované elektrické energie z obnovitelných zdrojů. Tak chceme navázat na českou tradici využívání vody jako lokálního zdroje čisté kontinuální energie.

Dosavadní výstupy, studie a možnost úzce spolupracovat s výzkumným týmem nás již nyní přivedly na některá technická vylepšení, kterým se budeme při vývoji technologie PROTUR věnovat mnohdy právě spolu

s vědeckými pracovníky VUV TGM a přidružených vysokoškolských pracovišť.

Očekáváme, že výsledek samotné studie bude pro PROTUR pozitivní, a že budeme moci na seznam jeho kvalit, kterými jsou zejména nulová

ekologická zátěž, kontinuálnost, bezhlučnost, bezúdržbovost, jednoduchość v instalaci a schopnost využívat nízkých spádů a malých průtoků, přidat i neinvazivnost pro vodní faunu a floru.



Ing. Musil komunikuje s M. Janečkem technologii PROTUR.



OKÉNKO KVALITY – ŘÍZENÍ NESHODNÝCH VÝROBKŮ METALURGIE

Naše společnost produkuje velké množství výrobků, které musí splňovat náročné požadavky.

Se vzrůstajícími požadavky, které jsou kladeny na výrobky, vzrůstá procento neshodných výrobků.

Neshodný výrobek je takový výrobek, který nespĺňuje stanovené požadavky na kvalitu, funkčnost, bezpečnost nebo vzhled. Pro firmu představují takové výrobky nejen ztrátu času a materiálu, ale především peněz nebo důvěry zákazníků. Neshodný výrobek je také často spojen s nedodržáním termínu, který je požadován zákazníkem, protože se musí opravit, pokud to jde, nebo vyrobit nový. Součástí systému managementu kvality je proto proces řízení neshodných

výrobků. Cílem tohoto procesu je efektivně řídit neshodné výrobky a minimalizovat jejich výskyt a dopady.

Ať už je neshodný výrobek zachycen vstupní, mezioperační nebo výstupní kontrolou, musí být řádně označen a odděleně uložen na vyhrazené místo, aby nedošlo k jeho záměně s ostatními výrobky. Dále je vystaven záznam, který obsahuje detailní informace o neshodě, tj. popis neshody, množství neshodných výrobků, důvod neshody, způsob řešení a odpovědné osoby za vyřešení neshody.

Co se s neshodným výrobkem stane, o tom rozhoduje tzv. zmetková komise. Dle povahy problému je výrobek buď opraven, přepracován na jiný výrobek, použit pro výzkum

a vývoj nebo může být se souhlasem zákazníka odeslán s neshodou. Pokud žádná z těchto variant není možná, výrobek je vyřazen z výrobního procesu a sešrotován. Sešrotování probíhá na Divizi Metalurgie, kde je využit jako vstupní materiál na přetavení při výrobě nové tavy.

Abyste předešlo opakování neshodného výrobku, zmetková komise musí identifikovat a odstranit kořenovou příčinu jeho vzniku. K tomu jsou využity různé metody analýzy a řešení problémů, například FMEA, 5x proč, 8D nebo PDCA. Na základě analýzy se navrhnou a provedou preventivní a korektivní opatření, která zajistí zlepšení kvality a prevenci neshod.



NABÍDKA STIPENDIJNÍHO PROGRAMU PRO STUDENTY

PŘEMÝŠLELI JSTE, JAK SI BĚHEM STUDIA FINANČNĚ PŘILEPŠIT?

BRIGÁDA VÁM BERE HODNĚ ČASU A NEMÁTE PROSTOR NA UČENÍ?

Pro studenty středních i vysokých škol máme připraven stipendijní program.

- Získáte jak finanční ohodnocení, tak jisté pracovní místo v oboru, který vás baví.
- Absolvujete odbornou praxi v naší společnosti ŽDAS za pomoci zkušených pracovníků.
- Pomůžeme se psaním maturitní, bakalářské nebo diplomové práce.

Zaujala Vás tato možnost? Pokud ano, tak nás neváhejte kontaktovat na telefonním čísle **601 131 533** nebo na e-mail sona.machova@zdas.cz.

ROSTEME / NABÍRÁME / HLEDÁME

ZDAS
PRO STUDENTY

Spojení tradice s moderním a inovativním myšlením

ZAJISTI SI SVOJI BUDOUCNOST!

► **Školní praxe:**

- Bezplatné stravování v rámci praxe
- Odměna podle hodnocení odvedené práce (60 – 100 Kč/hod)

► **Stipendium pro studenty vysokých škol i pro žáky středních škol:**

- Podpora již během studia
- Jistota zaměstnání po absolvování školy
- Stipendium (60 000 Kč – 100 000 Kč)

► **Brigáda:**

- Dlouhodobá spolupráce (prázdniny, sobotní brigáda)
- Zajímavý výdělek dle rozsahu brigády a vykonané práce

KONTAKTUJTE NÁS: Oddělení vzdělávání a nábory ŽDAS, a.s.

Soňa Machová

☎ 601 151 533 ✉ sona.machova@zdas.cz

www.ZDAS.cz



OHLÉDNUTÍ ZA PLESEM

Součástí plesu se již podruhé stala i soutěž o volné vstupenky. Z 38 zaslaných správných odpovědí jsme vylosovali dva výherce, paní Martu Burianovou a pana Bořka Buršíka a položili jim 3 otázky:

Paní Burianová:

Měla jste radost, že jste vyhrála vstupenky?

Ano, měla jsem radost. Za prvé jsem soutěživá a za druhé jsem si za ušetřené peníze koupila lístky do tomboly.

Co se Vám na plesu nejvíce líbilo?

Určitě vystoupení pana Petra Rychlého, jak moderování, tak i pěvecké vystoupení.

Potěšilo Vás setkání s panem Petrem Rychlým?

Potěšilo, jen je škoda, že na nás neměl více času, třeba na krátký rozhovor.

Pan Buršík:

Z výhry jsem měl upřímnou radost, na ples jsem se totiž těšil. Ples tentokrát neměl chybu, byl živý a dobře se nám

tančilo. Nejlepší byla hudba. No a setkání s panem Rychlým bylo srdečné, je to profesionál.

A DALŠÍ ZAJÍMAVOSTI Z PLESU? TADY JSOU:

- Měli jsme opět vyprodáno.
- Rozdělali jsme celkem 140 ks pivních multipacků a piva jsme jako pozornost nachystali na stoly pro všechny hosty plesu.
- Karikaturista pan Josef Šípoš namaloval zdarma karikatury asi 80 hostům.
- Tombola se vyprodala do posledního lístečku, nevyzvednuto bylo pouze 5 cen.
- Každý, kdo vyhrál cenu v hlavní tombole, se na památku vyfotil s moderátorem večera panem Petrem Rychlým.
- A malá perlička nakonec, jednomu manželskému páru se podařilo vyhrát hned dvě hlavní ceny. Ještě jednou všem srdečně gratulujeme.



AKCE 2024 S TERMÍNÝ

- | | |
|-------------------|--|
| 9. března 2024 | Bruslení na Zimním stadionu
pro zaměstnance a jejich rodinné příslušníky |
| 6. dubna 2024 | Bowling Sauna – pro zaměstnance |
| 1. května 2024 | Den otevřených dveří – veřejná akce |
| 15. června 2024 | Se ŽDASem Na kole dětem Žďárskými vrchy
charitativní veřejná akce |
| 12. července 2024 | Den zdraví – pro zaměstnance |
| 20. září 2024 | Přijďte znovu pobejt – pro zaměstnance |

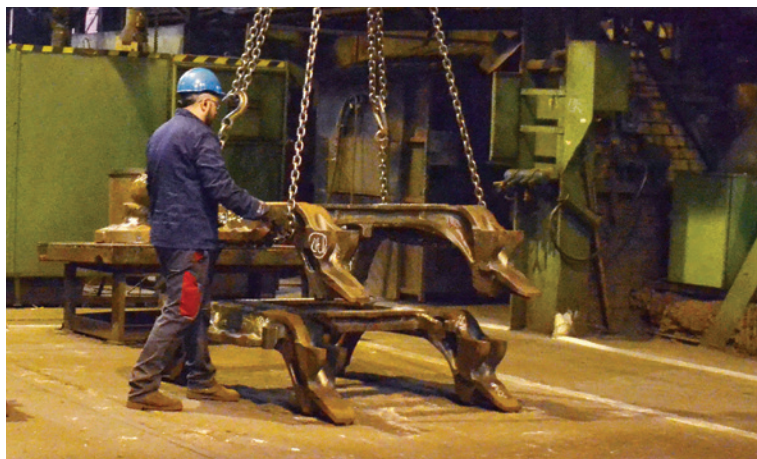


VIDEO



BEZPEČNĚ PŘI PRÁCI - BEZPEČNÉ MANIPULACE PŘI VÁZÁNÍ BŘEMEN II

Serial



- Při zvedání břemen se postav tak, abys nebyl břemenem ohrožen!
- Dopravní bedny, palety, nesmí být navrženy přes okraj, hrozí nebezpečí pádu materiálu!
- Nepoužívej zbytečně silnější vazák, který je dimenzován na větší hmotnost a průřez břemene!
- Nikdy neuchycuj vazáky za balící drát a pásy, nejsou k tomu určeny!
- Pod zavěšeným břemenem nesmí nikdo přecházet, ani se zdržovat v nebezpečné blízkosti!
- Zavěšené břemeno nesmí zůstat bez dozoru!
- Břemena se musí ukládat tak, aby nemohlo dojít k jejich převrácení, rozkutálení nebo propadnutí!

