

Vymenovanie generálneho riaditeľa Správy ciest Košického samosprávneho kraja

Na základe návrhu výberovej komisie predkladá predseda Košického samosprávneho kraja Zastupiteľstvu Košického samosprávneho kraja návrh na vymenovanie do funkcie generálneho riaditeľa Správy ciest Košického samosprávneho kraja doc. Ing. Antona Trišča, PhD., MBA, ktorý spĺňa v plnom rozsahu kvalifikačné, odborné a osobnostné predpoklady na výkon funkcie generálneho riaditeľa Správy ciest Košického samosprávneho kraja.

Úspešného uchádzača predstavujeme Zastupiteľstvu Košického samosprávneho kraja formou predloženého profesijného životopisu:

Anton TRIŠČ

VZDELANIE:

- 2006 – 2008 : MBA Senior Executive - zameranie na strategický manažment
Nottingham Trent University, B.I.B.S., a.s. Brno
titul MBA
- 2001 : habilitácia na Technickej univerzite v Košiciach, Hutnícka fakulta,
titul Docent (Doc.)
- 1990 – 1994 : postgraduálne štúdium na Technickej univerzite v Košiciach, Hutnícka fakulta,
Katedra metalurgie železa a zlievárenstva,
titul Ph.D. od r.1998,
- 1986 – 1990 : inžinierske štúdium na Technickej univerzite v Košiciach, Hutnícka fakulta,
Katedra metalurgie železa a zlievárenstva
titul Ing.
- 1982 – 1986 : Stredná priemyselná škola hutnícka v Košiciach.

ZAMESTNANIE A FUNKCIA:

1. 3/2020 – SC KSK

Pozícia Vedúci oddelenia riadenia a kontroly prevádzky.

2. 2016 – 2020: VSE Holding, VSD a.s. (cca 1000 zamestnancov), Energetický priemysel (člen skupiny RWE)

Pozícia *Senior Expert/konzultant* v oblasti „Operational Excellence“. Aplikácia dlhoročných skúseností z TOP manažmentu výrobných/vývojových firiem. Zodpovednosť za cielené zvyšovanie „operational excellence“ v celej organizácii (cca 40 organizačných jednotiek rozdelených do 4 divízií: Obchod, Prevádzka, Asset manažment, Výstavba/výroba). Zameranie na efektívne nastavenie v oblastiach riadenia procesov, riadenia výkonu, riadenia tímov, zákaznickeho zamerania, rozvoja a motivácie zamestnancov, zlepšovania, sebaorganizácie. Koučingová a mentoringová podpora manažérov v priebehu realizačných projektov.

3. 2011 – 2016: HERN s.r.o. (cca 600 zamestnancov), Strojárskeho priemyslu

Strojárska spoločnosť (výroba zvarencov s povrchovou úpravou pre spoločnosti CAT, John Deer, Claas, Bobcat, Wacker Neuson, Same Deutz Fahr...).

Súbežné pôsobenie v pozíciách:

1. *Riaditeľa zákaznickej línie*

Zodpovednosť za zákaznickú líniu PROTOTYP (návrh a výroba vzoriek a prototypov na základe požiadaviek zákazníkov). Zákaznícka línia bola vytvorená ako fraktálna sieť z oddelení predaja, nákupu, skladovania, logistiky, vývoja, výroby, údržby, kontroly kvality, inovácií...

2. *Technického riaditeľa*

Zodpovednosť za Technický úsek (Technická príprava výroby, Investície, Údržba, Energetika, ...)

Úspechy:

1. Úspešná transformácia systému riadenia – pôvodné líniové riadenie nahradené fraktálnou sieťou (člen transformačného strategického tímu a jeden z troch riaditeľov vzniknutých zákaznických línií)

Prínosy: zásadný dopad do spôsobu fungovania a výsledkov zákaznickej línie/firmy

2. Návrh a realizácia projektov podporovaných z fondov EÚ (3 projekty - priama zodpovednosť)

Prínosy:

- získanie nenávratného finančného príspevku vo výške 4,5 mil.Eur, (rozpočet 9,2mil.Eur)
- zabezpečenie novej infraštruktúry (technologické linky, stroje, zariadenia...)
- zvýšenie produktivity výrobného systému a konkurencieschopnosti firmy

3. Projekty na úsporu nákladov

Implementácia autonómnej údržby, zavedenie merania OEE na úzkych miestach (skrátene prestojov, zvýšenie výkonnosti a zlepšenie kvality) návrh a implementácia opatrení na zníženie spotreby energií, tvorba a implementácia noriem pre určenie noriem spotreby času na výrobné operácie...

4. 2009 – 2010 : Práca na projektovej báze

- aplikácia manažérskych a odborných znalostí

5. 2004 – 2009 : ELEKTROKARBON TOPOLEČANY a.s., (cca 300 zamestnancov), Uhlíkářský priemysel, Slovensko

Pôsobenie v pozíciách *Technického riaditeľa* (technický rozvoj, odbor projekcie, konštrukcie a investícií, odbor technickej prípravy výroby, energetika, údržba, životné prostredie) a *Vedúceho R&D*.

Zodpovednosť za riadenie v oblastiach:

- vývoja nových produktov a procesov (návrhy nových výrobkov pre rôzne segmenty)
- investícií (rozširovania výrobných kapacít),
- koordinácie údržby (rekonštrukcie a modernizácie výrobných technológií, opravy),
- spotrieb a zabezpečovania spoločnosti energiami (plyn, elektrická energia, para, stlačený vzduch, voda...),
- znižovania nákladov (rôzne oblasti fungovania firmy),
- životného prostredia (manažment odpadov).

Zameranie strategických úloh a projektov:

1. dovnútra firmy - zvyšovanie kapacity a efektivity procesov spojených s výrobou, resp. podporných procesov
2. navonok na zákazníkov firmy (existujúcich a potenciálnych) - stratégia expanzie, business development
3. Zabezpečovanie čerpania finančných prostriedkov z fondov EÚ.

Úspechy:

1. Návrh a realizácia projektu podporovaného z fondov EÚ (1 projekt – priama zodpovednosť)

Prínosy:

- získanie nenávratného finančného príspevku 18,1 mil.Sk (rozpočet projektu 31,8 mil.Sk)
- vývoj nových produktov v hlavných segmentoch, ktoré prekonal vlastnosti konkurenčných výrobkov
- získanie nových zákazníkov v pôvodných a nových odvetviach a teritóriách
- zabezpečenie novej infraštruktúry (technologické linky, stroje, zariadenia...)

2. Implementácia originálneho technického riešenia na vypaľovacej peci (Manažér 1,5 ročného projektu)

Prínosy:

- úspora v relatívnych jednotkách predstavuje zníženie spotreby zemného plynu o 50%
- permanentná finančná úspora 0,17 mil.Eur/rok
- na realizované technické riešenie bola udelená ochrana Úradom priemyselného vlastníctva SR

3. Návrh a implementácia opatrení na zníženie energetickej náročnosti firmy

Prínosy:

- úspora v relatívnych jednotkách predstavuje zníženie spotreby zemného plynu o 27% (výroba tepla na kúrenie a technológiu)
- permanentná finančná úspora cca 0,2 mil.Eur/rok

6. 2003 - 2004 : ŠKODA, KOVÁRNY, Plzeň, s.r.o., člen konzorcia ŠKODA STEEL, Česká republika

Pôsobenie v pozícii *manažéra pre metalurgickú kvalitu*. Zodpovednosť za navrhovanie, zavedenie, udržiavanie a zdokonaľovanie systému pre zvyšovanie kvality a spoľahlivosti metalurgických procesov; sledovanie a vyhodnocovanie nedostatkov vo výrobnom procese; vyhľadávanie a odstraňovanie rizík vo výrobnom procese; spolupráca pri realizácii technického rozvoja; posudzovanie nových výrobných postupov; navrhovanie, posudzovanie a kontrola účinnosti nápravných opatrení.

Úspechy:

1. Vývoj a implementácia nového postupu kalenia kľukových hriadeľov pre lodné motory (spolupráca s expertmi z univerzity)
 - úspora 12 mil. CZK
 - zníženie zmetkovitosti z 80 na 0%
2. Kvantifikácia vplyvu kľúčových parametrov procesu výroby ocele na kvalitu a výrobné náklady

7. 2002-2003 : U.S. STEEL Košice, s.r.o., Inžinierske činnosti, Slovensko

Pôsobenie v pozícii *špecialistu pre oblasť výroby surového železa*. Zodpovednosť za prípravu projektov pre modernizáciu technológie a zariadení; príprava rozvojových akcií; vypracovanie technických špecifikácií pre výberové konania; vypracovanie štúdií a námetov; spolupráca pri ekonomickom hodnotení; štúdie návratnosti; predkladanie správ a prezentácií; príprava základných dokumentov strednodobých a dlhodobých plánov pre Radu technického rozvoja.

Úspechy:

1. Rozpracovanie investičnej akcie s výrazným finančným potenciálom

8. 1990 – 2002 : TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH, HUTNÍCKA FAKULTA
KATEDRA METALURGIE ŽELEZA A ZLIEVÁRENSTVA

Pôsobenie v pozíciách *vedúceho oddelenia Hutníctvo železa a ocele* a *zástupcu vedúceho Katedry metalurgie železa a zlievárenstva*. Zodpovednosť za riadenie výskumných projektov; riadenie chodu oddelenia a katedry; plánovanie a rozvoj katedry a fakulty; prezentácie na konferenciách a kongresoch; organizovanie seminárov a školení; vypracovanie technických expertíz; výuka a vedenie študentov.

Úspechy:

1. Vedúci mnohých projektov pre rôzne priemyselné spoločnosti
 - celkový finančný prínos od realizácie je približne 9 mil. Eur
2. Desiatky úspešných študentov, ktorí ukončili štúdium pod mojím vedením
- 3.
- 4.

OSOBITNÉ VEDOMOSTI:

- Systemický koučing (2014-2015, Co/Man, 1. systemická, spol. s r. o.)
- certifikát "Špirálový manažment" (2014, Häuser-Silma Gradient s.r.o.)
- vzdelávacie školenie: Lean Manufacturing, Kaizen (r.2006)
- vzdelávacie školenie: Projektové riadenie podľa Six Sigma (r.2006, IPA Slovakia)
- certifikát "APQP/PPAP" (2006, For Business Excellence Bratislava s.r.o.)
- certifikát o absolvovaní školenia "FMEA, QFD" (MASM Žilina, 2006)
- certifikát o absolvovaní školenia "Project Delivery System" (r.2003, lektori z USA)
- certifikát o absolvovaní školenia "Analýza dát" (r.1995, lektori z Českej republiky)
- jazyky: anglický (aktívne), ruský (pasívne)

Košice, 2020