

**VÝROČNÁ SPRÁVA
2024**

VACUUMSCHMELZE, s.r.o.
Horná Streda, Slovenská Republika

Obsah

- 1. Informácie o stave a vývoji spoločnosti**
- 2. Ochrana životného prostredia vo VACUUMSCHMELZE, s.r.o.**
- 3. Ostatné informácie**

1. Informácie o stave a vývoji spoločnosti

Štruktúra spoločnosti

Materská spoločnosť Vacuumschmelze GmbH & Co. KG (ďalej len „materská spoločnosť“) a jej dcérske spoločnosti (spoločne „VAC Group“ alebo „VAC“) je popredným svetovým výrobcom magnetických zliatin a špecifických produktov z nich, vytvorených často v úzkej spolupráci so zákazníkmi. VAC je aktívny v širokej škále rastúcich trhov a technologických segmentov; vyvíja, vyrába a predáva špecializované zliatiny, materiály a diely, komponenty, permanentné magnety a aplikované produkty. Sortiment produktov VAC zahŕňa širokú škálu vysoko vyvinutých polotovarov a komponentov. Tieto sa používajú v rôznych oblastiach a odvetviach, ako sú automobilové systémy, priemyselná automatizácia a robotika, alternatívna energetika ako aj letectvo, obrana, pokročilá logistika, sledovacia a medicínska technika.

VAC je globálna skupina spoločností s mnohými výrobnými závodmi v Európe a Ázii a výskumným a vývojovým centrom v Nemecku. Spoločnosť má vyše 100 rokov skúseností v oblasti materiálovej vedy a rozsiahle aplikačné znalosti a skúsenosti. Vývoj produktov je vysoko špecializovaný; približne 85 % produktov je vyvíjaných na mieru pre zákazníkov. Duševné vlastníctvo je chránené približne 500 patentmi. VAC technológie zohrávajú kľúčovú úlohu v čoraz elektrizovanejšom svete a podporujú viaceré globálne megatrendy ako e-mobilita, e-flight, obnoviteľná energia a inteligentná výroba. Udržateľnosť určuje každodenné podnikanie VAC-u už desaťročia, spolu so zákazníkmi VAC pomáha vytvárať udržateľné konkurenčné riešenia, posúva technické hranice prelomovými technológiami. Technológiami, ktoré VAC prináša na trh a svojimi výrobnými princípmi významne prispieva k šetreniu zdrojov a ochrane životného prostredia.

Primárnou jednotkou generujúcou predaj skupiny je Vacuumschmelze GmbH & Co KG, Hanau, Nemecko, výrobnými jednotkami sú Vacuumschmelze GmbH & Co. KG a jej dcérske spoločnosti: VACUUMSCHMELZE, s.r.o., Horná Streda, Slovensko, Vacuumschmelze Sdn. Bhd., Pekan, Malajzia, Vacuumschmelze China Magnetics Co. Ltd., Shenyang, Čína a Neorem Magnets Oy, Ulvila, Fínsko. Ostatné spoločnosti v rámci skupiny tvoria najmä holding spoločnosti alebo dcérske spoločnosti, ktoré poskytujú služby výlučne v rámci skupiny.

Obchodné divízie

Vacuumschmelze GmbH & Co KG, Hanau, Nemecko, je rozdelená do dvoch obchodných divízií, ktoré sú prevádzkovo riadené a monitorované oddelene. Tieto obchodné divízie sú Materiály a komponenty (MC) a Permanentné magnety (PM).

Materials & Components (new)		
Rapid Solidification	Crystalline	Permanents Magnets
<p>External Sales</p> <ul style="list-style-type: none">• PCU 46 Rapid Solidification <p>Cores & Components</p> <ul style="list-style-type: none">• PCU 10 Magnetic Cores• PCU 51 Components	<ul style="list-style-type: none">• PCU 43 Crystalline• PCU 47 Parts, Laminatios, Shieldings• PCU 54 Current Sensors	<ul style="list-style-type: none">• PCU 26 Assemblies• PCU 34 Magnets Hanau• PCU 36 Neorem Magnets• PCU 36A Neorem Assemblies• PCU 36M Neorem Merchandise• PCU 37 Magnets Others

Divízia Materiály a komponenty (MC)

Táto obchodná divízia zahŕňa dva hodnotové reťazce: "Rapid Solidification" (RS) a "Crystalline" (C). Toto rozčlenenie sa riadi prístupom postupne pridanej hodnoty a zobrazuje skutočnú výrobu a procesy pridanej hodnoty („hodnotový reťazec“) obsiahnuté v príslušných konečných produktoch.

Hodnotový reťazec **Rapid Solidification** v závode Hanau, Nemecko vyrába pásy a fólie z amorfných a nanokryštalických zliatin. Tieto materiály ďalej spracúva obchodná jednotka **jadrá a** vyrába ich v priemyselnom meradle pre portfólio produktov **magnetické jadrá a indukívne prvky**. Tlmivky a transformátory sú dodávané zákazníkovi v oblasti priemyselnej výkonovej elektroniky, systémov pre automotive priemysel, vozidiel a inštaláčnej technológie. Jadrá a komponenty sa vyrábajú vo výrobných závodoch v Hornej Strede/Slovensko, Pekan/Malajzia a Shenyang/Čína, pričom sériová výroba pásov ako vstupného materiálu sa robí v Hanau.

V hodnotovom reťazci **Crystalline** sa zliatiny tavia vo vákuových indukčných peciach v Hanau. V tejto forme sa vyrába a predáva veľké množstvo kryštalických materiálov: pásov, drôtov a ďalej spracovaných produktov (napr. lisované diely, rotory a statory, zostavy). Prúdové senzory sú ďalej spracovávané produkty obsahujúce kryštalické jadrá a používajú sa predovšetkým v priemyselnej výkonovej elektronike. Okrem toho bolo v posledných rokoch ohnisko posunuté smerom k solárnej technológii a nabíjacej infraštruktúre pre elektromobily. Čína je v súčasnosti najväčším trhom pre prúdové senzory vo fotovoltaických meničoch. Prúdové senzory sa vyrábajú vo výrobných závodoch v Hornej Strede/Slovensko, Pekan/Malajzia a Shenyang/Čína, v Hornej Strede/Slovensko bola ich výroba koncom roka 2023 ukončená.

Lokalita Hanau je centrálnym vývojovým miestom pre nové produkty v oboch hodnotových reťazcoch a podporuje budúcu sériovú výrobu v zahraničných lokalitách.

Divízia Permanentné magnety (PM)

sa špecializuje na výrobu permanentných magnetov a magnetických systémov zo spekaných zliatin obsahujúcich vzácne zeme. Odberateľmi tejto divízie sú spoločnosti zaoberajúce sa automatizačnou technikou a automobilový priemysel. Trvalé magnety vyrábané vo VAC sa používajú hlavne v servomotoroch a lineárnych motoroch pre strojársky priemysel, vo výrobných systémoch v polovodičovom priemysle, v lodných motoroch a elektromotoroch vozidiel, ako aj v akčných členoch a snímačoch v automobilovom priemysle. Tieto produkty sa vyrábajú vo výrobných závodoch v Hanau, v Hornej Strede/Slovensko a v Ulvila/Fínsko.

Divízia Permanentné magnety expandovala do USA, Sumter, v roku 2023 bola založená nová spoločnosť eVAC. Bude vyrábať magnetické systémy pre elektromotory e-mobility.

Spoločnosť VACUUMSCHMELZE, s.r.o., Horná Streda, Slovensko je výrobnou jednotkou, ktorá má vo svojom výrobnom portfóliu zastúpené všetky druhy segmentov, a to:

Materiály a komponenty: výroba indukčných dielov, spracovanie plechov, výroba jadier
Permanentné magnety: magnety a magnetické systémy

Prehľad výnosov za rok 2024 v členení podľa jednotlivých „Primary Control Units“ (PCU) segmentov (primárnych radiacií jednotiek) podáva nasledujúci graf:

Materials & Components		Permanent Magnets	
Rapid Solidification		Crystalline	
20PCU46 RS	767	20PCU43 Crystalline	236
		20PCU47 Diely	8 408
		20PCU54 Prúdové senzory	45
			8 689
Cores & Components			
20PCU10 Magnetické jadrá	10 091		
20PCU51 Komponenty	6 126		
	16 217		
RS Total	16 984	CR Total	8 689
MC Total			25 673
		PM Total	3 628
Tržby z predaja služieb VAC SK 2024			29 301

Prehľad nákladov za rok 2024 v porovnaní s rokom 2023 v členení podľa jednotlivých PCU a správy:

Náklady na hosp. činnosť		2024	2023	Odchýlka	Odchýlka
		tis. EUR	tis. EUR	tis. EUR	v %
priame	Materiály a komponenty (MC)	13 118	16 578	-3 460	-20,9%
	Permanentné magnety (PM)	1 476	1 557	-81	-5,2%
režijné	Materiály a komponenty (MC)	10 546	11 026	-480	-4,4%
	Permanentné magnety (PM)	2 228	2 331	-103	-4,4%
správa	Správa	919	784	135	17,2%
Spolu		28 287	32 276	-3 989	-12,4%

Vedenie spoločnosti

Vedenie spoločnosti VAC kontroluje hospodárenie na základe finančných, ako aj nefinančných ukazovateľov (KPI).

Finančná výkonnosť je monitorovaná dennými kontrolami príjmu objednávok, predaja a objemu výroby a denného stavu finančných prostriedkov. Na mesačnej, štvrťročnej a ročnej báze vedenie kontroluje EHS, dodržiavanie plánu výroby, produktivitu práce, kvalitu výrobkov – šrot a prepracovanie, náklady na kvalitu, včasnosť a spoľahlivosť dodávok zákazníkom, sťažnosti zákazníkov, v oblasti ľudských zdrojov počty zamestnancov v jednotlivých výrobných strediskách, absenciu, fluktuáciu, chorobnosť, pracovné úrazy, prognózu hospodárskeho výsledku, finančných prostriedkov a taktiež kompletný balík finančných výkazov, vrátane výkazov ziskov a strát a výkazov peňažných tokov za celý závod VAC Slovensko, ako aj za jednotlivé výrobné strediská (PCU). Tieto výkazy podliehajú pravidelnej mesačnej analýze a okamžitým riešeniam a regulačným opatreniam.

Vývoj hospodárenia v roku 2024

Obrat

V roku 2024 bol dosiahnutý obrat 29,39 mil. EUR, čo je v absolútnom vyjadrení zníženie oproti minulému roku o 4,34 mil. EUR (33,73 mil. EUR v roku 2023). V porovnaní s plánom na rok 2024 bol zaznamenaný pokles o 5,2% (1,61 mil. EUR). Najvýraznejší pokles obratu oproti predchádzajúcemu roku sme zaznamenali vo výrobe senzorov -99%, plechových dielov -9% a jadier -5%. Naopak tento pokles bol čiastočne tlmený 14%-ným nárastom výroby komponentov. Pokles výroby bol spôsobený úplným preskladnením časti výroby automotive diferenciálnych senzorov do sesterského závodu v Malajzii v priebehu roka.

Investície

V roku 2024 bola preinvestovaná suma 311 tis. EUR €, čo činí o 0,32% viac ako v roku 2023 (310 tis. EUR). Najväčšia časť investícií bola smerovaná do technického zhodnotenia ohrevného a vykurovacieho systému ako aj do vylepšenia výrobných podmienok v oblasti chladenia a odsávania. Nemalá časť investícií smerovala aj do oblasti zlepšenia pracovných podmienok a zvýšenia bezpečnosti pracovníkov (výmenou starého žeriava v jednej z výrobných hál) ako aj ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami - ochranné bezpečnostné štíty.

Z dôvodu zabezpečenia a dodržiavania ochrany životného prostredia smerovala ďalšia časť investícií do vybudovania drenážneho potrubia a do úprav spevnenej plochy pred sklodom

Významnú časť tvorila investícia na centrálnu úpravu pitnej vody, nakoľko existujúca už nespĺňala potrebné parametre.

Časť investícií bola tiež nasmerovaná do vylepšenia IT systémov, nákupu nových IT zariadení, či softvérového vybavenia pre zlepšenie a zefektívnenie práce.

Výsledok hospodárenia

Výsledok hospodárenia pred zdanením dosiahol 1,462 mil. EUR, čo znamená oproti predchádzajúcemu roku pokles o 5,6% (1,547 mil. EUR v roku 2023).

Vo vzťahu k obratu dosiahla rentabilita tržieb 4,97% (4,59% v roku 2023). Mzdové náklady napriek poklesu objemu tržieb oproti predchádzajúcemu roku o 12,9% poklesli len o 9% (dôvodom bolo prispôsobenie sa inflácii a trhovej úrovni miezd v regióne za účelom zabezpečenia a udržania kvalifikovanej pracovnej sily, tiež posun ku kvalifikovanejšej pracovnej sile z dôvodu zmeny produktového mixu). V absolútnom vyjadrení významne klesli náklady na materiál, energie a ostatné neskladovateľné dodávky - o 26,9%, čo bolo spôsobené najmä poklesom objemu výroby.

Peňažné prostriedky

Pohyb finančných prostriedkov v roku 2024 viedol k zníženiu disponibilného zostatku na finančných účtoch a v pokladnici oproti stavu vykazovanému na konci roka 2023 o 27%, o 176 tis. EUR (z 241 tis. na 65 tis. EUR).

Čisté peňažné toky z prevádzkovej činnosti vo výške 1 644 tis. EUR boli použité na nákup dlhodobého majetku vo výške 311 tis. EUR, na splácanie dlhodobých úverov a krátkodobých pôžičiek, ktoré poskytla Spoločnosti Tatra banka, a.s. vo výške 301 tis. EUR a na vyplatenie dividend jedinému spoločníkovi vo výške 1 207 tis. EUR. Dispozičná peňažná hotovosť k rozhodujúcemu dňu 31.12.2024 činila 65 tis. EUR.

Potreba peňažných prostriedkov slovenskej spoločnosti sa hlási pravidelne materskej spoločnosti, ktorá dcérskej spoločnosti dá k dispozícii iba toľko prostriedkov, koľko táto potrebuje (tzv. interný "Cash-Pooling- System").

Zamestnanci

Stav zamestnancov k 31.12.2024 bol 699 (k 31.12.2023 839). Počet zamestnancov bol prispôbostený plneniu cieľov výroby - klesol z dôvodu zmeny objemu a štruktúry výrobných objednávok a presunu určitej časti výroby do sesterského závodu v Ázii. Neprítomnosť a fluktuácia zamestnancov sa pohybovali v nadštandardných reláciách. Celková fluktuácia zamestnancov bola 21,04% a fluktuácia zo strany zamestnancov dosiahla 13,27%.

Riziká a prognózy

Identifikované ekonomické a spoločenské riziká v roku 2024, ktoré môžu ovplyvniť budúci vývoj spoločnosti:

Spomaľovanie globálnej ekonomiky: Očakáva sa, že globálny hospodársky rast sa spomalí na 2,2 % z predchádzajúcich 2,6 %. Toto spomalenie môže ovplyvniť dopyt po produktoch a službách, čo môže viesť k zníženiu príjmov firiem.

Insolvencia firiem: Pokračujúce insolvenzie firiem sú ďalším významným rizikom, ktoré môže ovplyvniť stabilitu podnikateľského prostredia.

Kríza životných nákladov: Zvýšené životné náklady sú významným rizikom, ktoré môže ovplyvniť sociálnu stabilitu a kvalitu života.

Politická a ekonomická nestabilita: Rok 2024 bol rokom volieb, ktoré sa konali v mnohých krajinách. Táto politická neistota môže oddialiť ekonomické rozhodnutia a zvýšiť ceny. Zvýšená polarizácia v spoločnosti a politike môže viesť k nestabilite a nepokojom.

Rastúci protekcionizmus: Zvýšené protekcionistické opatrenia vo svetovom obchode môžu viesť k nižšej tvorbe kapitálu a obmedziť globálny obchod.

Technologické riziká: Riziká spojené s kybernetickými útokmi a dezinformáciami vplyvom umelej inteligencie sú na vzostupe.

Kybernetické útoky: Kybernetické incidenty, ako sú ransomvérové útoky, úniky údajov a prerušenia IT, sú najväčšou hrozbou pre spoločnosti na celom svete. Tieto útoky môžu spôsobiť značné finančné straty a narušiť prevádzku firiem.

ESG pravidlá: Nové legislatívne požiadavky na vykazovanie udržateľnosti (ESG) môžu predstavovať výzvu pre firmy, ktoré musia preukázať, ako ich podnikanie prispieva k ochrane životného prostredia, sociálnej spravodlivosti a riadeniu. Tieto pravidlá môžu zvýšiť administratívnu záťaž a náklady.

Spoločenská zodpovednosť: Zvýšené očakávania zákazníkov a investorov týkajúce sa spoločenskej zodpovednosti môžu tlačiť firmy k väčšej transparentnosti a udržateľným praktikám.

Tieto riziká si vyžadujú pozornosť a nové prístupy k riešeniu, aby sa minimalizovali ich negatívne dopady na spoločnosť. Ako dôsledok uvedených rizík sme zaznamenali v našej spoločnosti v roku 2024 pokles zákaziek, čo viedlo k následnej úprave nastavenia výrobných kapacít, vrátane počtu zamestnancov. Na udržanie zamestnancov v pracovnom pomere sme vyskúšali inštitúty ako skrátaná práca, nariadenie čerpania celozávodnej dovolenky a zapožičanie zamestnancov. Požiadali sme o poskytnutie podpory v čase skrátenej práce, avšak Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR našu žiadosť zamietlo z dôvodu, že dočasné zníženie zákaziek je podnikateľské riziko, a teda nárok na podporu nevzniká. Museli sme preto pristúpiť aj k prepúšťaniu zamestnancov.

Od septembra 2015 poskytuje VAC duálne vzdelávanie pre študentov stredných odborných technických škôl v odboroch: mechanik-nastavovač a mechanik-mechatronik. V roku 2024 poskytla spoločnosť duálne vzdelávanie pre 30 žiakov, a to 7 v prvom ročníku, 7 v druhom ročníku, 4 v treťom ročníku a 6 vo štvrtom ročníku. V máji 2024 absolvovalo duálne štúdium u nás úspešnou maturitnou skúškou 6 žiakov. V našej spoločnosti sa po úspešnom absolvovaní duálneho štúdia zamestnalo viacero z nich, v súčasnosti pracuje u nás 10 absolventov.

Spoločnosť veľmi dbá o bezpečnosť pri práci a na používanie ochranných pracovných prostriedkov. Priebežne vyhodnocuje možné riziká a prijíma opatrenia na ich odstránenie.

Hospodárska situácia neustále skrýva riziká, predovšetkým pre produkty a oblasti, kde nie je možné flexibilne reagovať. Naďalej sa však budeme rozvíjať a snažiť sa o dosiahnutie stále vyššieho stupňa automatizácie. V roku 2024 bolo nainštalované lisovaco-ohýbacie zariadenie BIHLER, nové odhraňovacie zariadenie vo výrobe reléových dielov, nový strihaco-lepiaci modul LIPS a čistiace, popisovacie a meracie zariadenie vo výrobe automotive jadier. Pokračujeme vo výrobe elektro-magneticky odtienených komôr.

Údaje spoločnosti

Rok	Obrat na zamestnanca	Obrat v EUR	Hosp. výsledok pred zdanením	Hosp. výsledok po zdanení	Priemerný počet zamestnancov
2020	30 267	27 210 196	1 521 163	1 212 457	899
2021	33 693	30 660 504	2 106 441	1 674 411	910
2022	38 670	34 880 904	1 631 960	1 274 651	928
2023	38 641	33 733 592	1 547 041	1 207 428	873
2024	41 510	29 389 272	1 461 094	894 533	708

2. Ochrana životného prostredia vo VACUUMSCHMELZE, s.r.o.

Vplyv účtovnej jednotky na životné prostredie

Cítíme sa byť zaviazaní ochrane životného prostredia a hospodárnemu využívaniu prírodných zdrojov. Naším úsilím je, aj z hľadiska platných predpisov, zabrániť alebo minimalizovať zaťaženie životného prostredia.

V súlade s touto myšlienkou a dodržiavajúc zásady týkajúce sa ochrany životného prostredia, ktoré sú stanovené v našej Politike manažérstva, sme zrealizovali v roku 2024 nasledovné opatrenia s pozitívnym vplyvom na životné prostredie:

- Prebehla výmena svietidiel za úspornejšie LED svietidlá na viacerých pracoviskách v budovách B06, B10, B17, B21.

- Nad rámec legislatívy naďalej dodržiujeme zvýšenú frekvenciu merania emisií, aby sme v prípade nežiadúcich javov v technológii vedeli operatívne konať a chrániť životné prostredie.
- Naďalej optimalizujeme systém nakladania s odpadmi (stále prebieha recyklácia odpadu z cigariet, bioodpad je odvázaný na kompostovisko...)
- Predchádzanie vzniku odpadov - prázdne sklenené fľaše sú zálohované, vrátené dodávateľovi a opäť naplnené.
- Prebehla výmena súčasného osvetlenia v budove B21 za úspornejšie LED osvetlenie.
- Prebehlo preskúmanie a realizácia napojenia odtokového žľabu do kanalizácie, výmena a vyspádovanie asfaltu na ploche pred expedíciou – B06 spolu s inštaláciou odlučovača ropných látok.
- Prebehla rekonštrukcia kotolne v budove B16 - výmena kotlov za účinnejšie kondenzačné kotle s nižšou spotrebnou zemného plynu.
- Inštalácia svetelného senzora v sklade B06 - vypnutie svetiel v prípade, že je dostatok prirodzeného svetla a tiež inštalácia pohybových sensorov do sociálnych priestorov (toalety a sprchy).
- Bol vykonaný audit na dodržiavanie legislatívnych požiadaviek a požiadaviek ISO 14001 v dodávateľskej spoločnosti DETOX, s.r.o. – odberateľ a spracovateľ nebezpečného odpadu.
- Aktívne sa zúčastňujeme na tvorbe „korporátneho ESG reportingu“ v spolupráci s materskou spoločnosťou.

3. Ostatné informácie

Negatívny dopad pandémie COVID-19 v priebehu rokov 2020 - 2021 na ekonomickú situáciu v celej spoločnosti vystriedala v roku 2022 eskalácii politického napätia najmä v dôsledku vypuknutia vojenského konfliktu na Ukrajine vo februári 2022 a uvalených sankcií na Rusko, ktoré výrazne zasiahli celosvetové dianie a negatívne ovplyvnili finančné trhy, stabilitu dodávateľských reťazcov a ceny komodít (najmä energií) na európskom trhu.

Ceny elektrickej energie sa na európskej energetickej burze pohybovali začiatkom roku 2024 na úrovni 100 EUR/MWh, v lete vzrástli na hranicu 160 EUR/MWh okolo ktorej oscillovali až do konca roku 2024.

Ceny plynu sa pohybovali začiatkom roka 2024 pod 30 EUR/MWh, v máji sa ceny vyšplhali na 50,00 EUR/MWh, následne sa trh stabilizoval, pričom v závere roka sa ceny pohybovali na úrovni 45-48 EUR/MWh.

V našej spoločnosti sme obe komodity nakupovali počas roku 2024 výhradne za spotové ceny, teda kopírovali sme trhové trendy.

Spoločnosť v rámci svojho plánovacieho procesu vyhodnotila možné dopady vplyvu cien energií do budúcnosti. Vzhľadom na aktuálnu trhovú pozíciu, likviditu spoločnosti a nastavenie vnútorných procesov, nepredpokladá významné negatívne dopady v nastávajúcom období.

Po skončení účtovného obdobia roku 2024 nenastali žiadne iné udalosti osobitného významu, ktoré si vyžadujú zverejnenie alebo vykázanie v účtovnej závierke za rok 2024.

Spoločnosť neuskutočnila v roku 2024 žiadne transakcie súvisiace s nadobudnutím vlastných akcií, dočasných listov, obchodných podielov a ani akcií, dočasných listov a obchodných podielov materskej účtovnej jednotky.

Spoločnosť nemá organizačnú zložku v zahraničí.

Spoločnosť nevynaložila v priebehu účtovného obdobia 2024 peňažné prostriedky na výskum a vývoj.

Štatutárny orgán navrhuje rozdeliť zisk za rok 2024 nasledovne: Nakoľko tvorba rezervného fondu zo zisku dosiahla výšku 10% základného imania v zmysle Spoločenskej zmluvy, t. j. 590 851,80 EUR, vedenie spoločnosti navrhuje previesť celú sumu zisku dosiahnutého v roku 2024 vo výške 894 532,91 EUR na účet nerozdelených ziskov minulých období. O ďalšom použití a rozdelení zisku rozhodne Valné zhromaždenie spoločnosti.

V Hornej Strede, dňa 28.2.2025

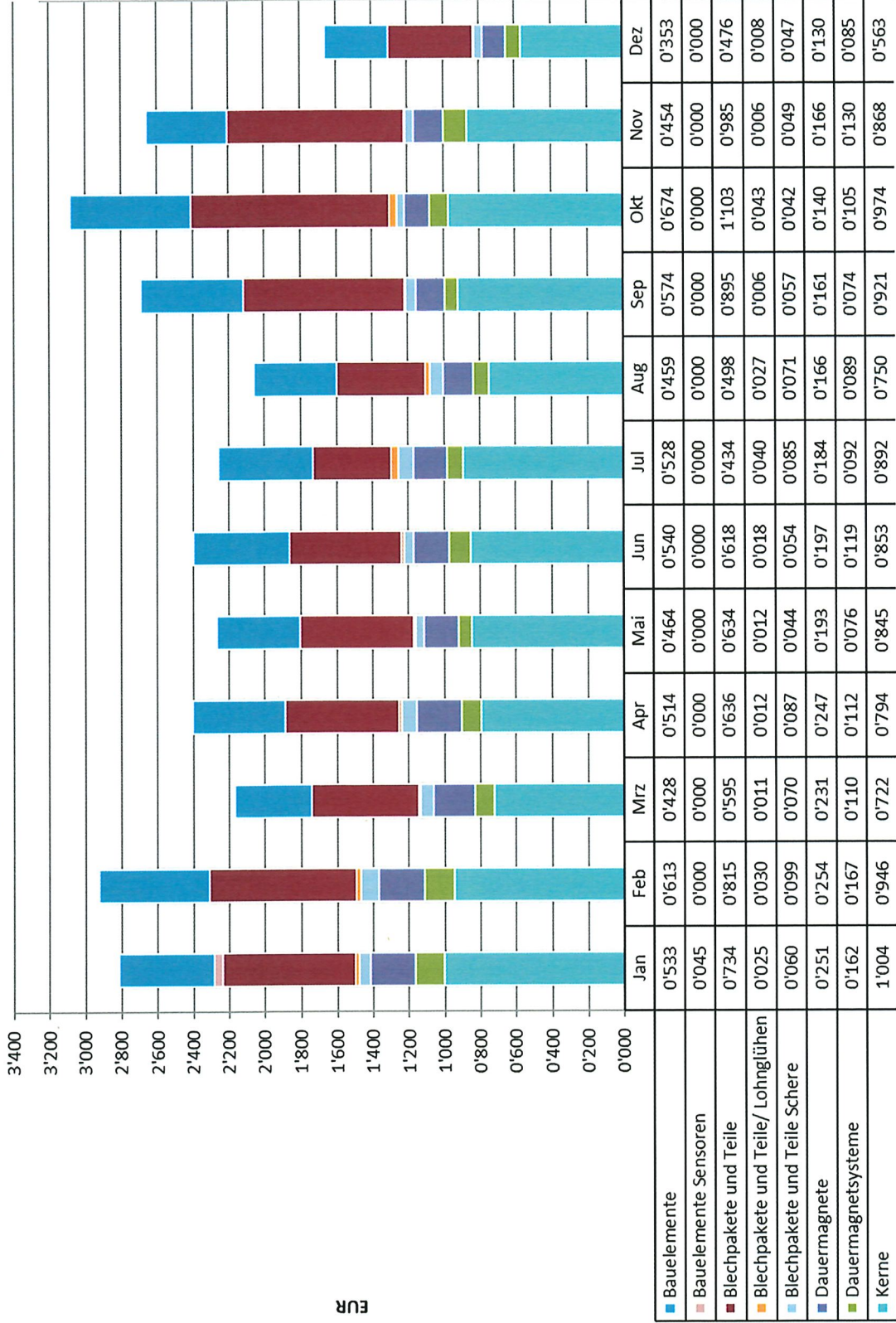


Ing. Jozef Janík
konateľ spoločnosti



Ing. Andrea Slatinská
konateľ spoločnosti

Tržby 2024 - měsáčné hodnoty v tis. €



EUR

