

Stručný popis společnosti Elektro MAR, a.s.

Společnost Elektro MAR, a.s. vznikla v březnu 2015. Základem společnosti jsou lidé s mnohaletými zkušenostmi v oblasti řízení výrobních technologií v širokém spektru průmyslu: chemie, teplárenství, výroba a přenos elektrické energie, hutnictví, automotive a další. Společnost nepůsobí na trhu pouze jako integrátor již vyrobených produktů a implementovaných služeb, ale jako inovativní firma přicházející s novými myšlenkami v oblasti řízení výrobních technologií, akumulací elektrické energie a přenosu dat v reálném čase. Společnost se dynamicky rozvíjí, přijímá stále více zaměstnanců z Ostravského regionu převážně vysokoškolsky vzdělaných (absolventů VŠB-TU).

Elektro MAR, a.s. má sídlo v Moravsko-Slezském Inovačním Centru (MSIC) na ulici Technologická, Ostrava – Pustkovec. Stávající prostory již neposkytují tolik místa pro další expanzi a hlavně stávající sídlo neumožňuje v požadovaném rozsahu poskytnout prostory pro testování, výzkum, lehkou výrobu a montáž elektrických a mechanických zařízení. Nové trendy v průmyslu ukazují na potřebu zvyšování kvality a efektivnosti výroby a proto je nutné se i tomuto trendu přizpůsobit portfoliem nabízených služeb a to hlavně v oblasti energetiky (spotřeby a akumulace elektrické energie), digitalizace a robotizace s kamerovým viděním.

Pro další rozvoj společnosti je nutné disponovat vlastními prostory, které splňují požadavky na rozvoj společnosti. Z tohoto důvodu jsme zakoupili pozemek v areálu MSIC (4685/61) a plánujeme vybudovat sídlo společnosti s kancelářskými prostory a testovací halou. Již samotná budova bude sloužit pro výzkumné účely v oblasti energetiky – jako jeden velký spotřebič. Tato inteligentní budova bude řízena logickým automatem, který bude vyhodnocovat a „učit“ se, jak se tato budova chová a optimalizovat řízení pro úsporu elektrické energie. Budova bude pro testovací účely vybavena nejmodernějšími prvky a technologiemi (tepelné čerpadlo, FV elektrárna, dobíjecí stanice, LED osvětlení, řízené větrání, stropní vytápění i chlazení, bateriový modul atd.)

Vzhledem k nárůstu projektů z oblasti robotizace a strojového vidění již zamýšlený záměr, vybudování vlastního sídla v areálu MSIC, je nyní před stavbou samotné budovy „malý“. Potřeba testovacích prostor a místa pro aplikaci výzkumu bude vzhledem k expanzi větší, než jsme předpokládali. Z tohoto důvodu bychom potřebovali pro budoucí rozvoj a dynamické pokrytí potřeb společnosti vybudovat ještě další prostory – větší testovací plochu s kancelářskými prostory. Vzhledem k umístění plánované budovy na zakoupeném pozemku se nabízí možnost rozšíření na vedlejší parcely.

Pevně věříme, že naše společnost zapadá do konceptu firem, které vytváří produkty s vyšší přidanou inženýrskou hodnotou a je pevně svázaná s místem svého podnikání v areálu MSIC (synergie v oblasti spolupráce s VŠB TU a ostatními společnostmi v areálu, např. pro 3D tisk). Touto cestou bychom rádi požádali město Ostrava!!! a MSIC o podporu při rozšíření společnosti a souhlasné stanovisko pro odkup dalších pozemků.

<https://www.vsb.cz/info/?reportId=37903&lang=cs>

<https://www.vsb.cz/info/?reportId=37902&lang=cs>

<https://www.vsb.cz/info/?reportId=37901&lang=cs>

Ing. Josef Pavelka, MBA

člen představenstva Elektro MAR, a.s.