

D
RENEWABLE ENERGY

E
MISSION FRIENDLY

A
AMBITIOUS PLANS

C
COST EFFECTIVE

T
TURNKEY SOLUTIONS

KONTAKT
MARIÁN SMIK, KONATEL
MOB. 0907 734 251

OFFICE
REACT S.R.O.
S. H. VAJANSKÉHO 2
03601 MARTIN

ADRESA
REACT S.R.O.
HÔRKY 157/10
03843 KLÁŠTOR POD ZNIEVOM

VÝSTAVBA ELEKTRÁRNÍ FVE A KGJ

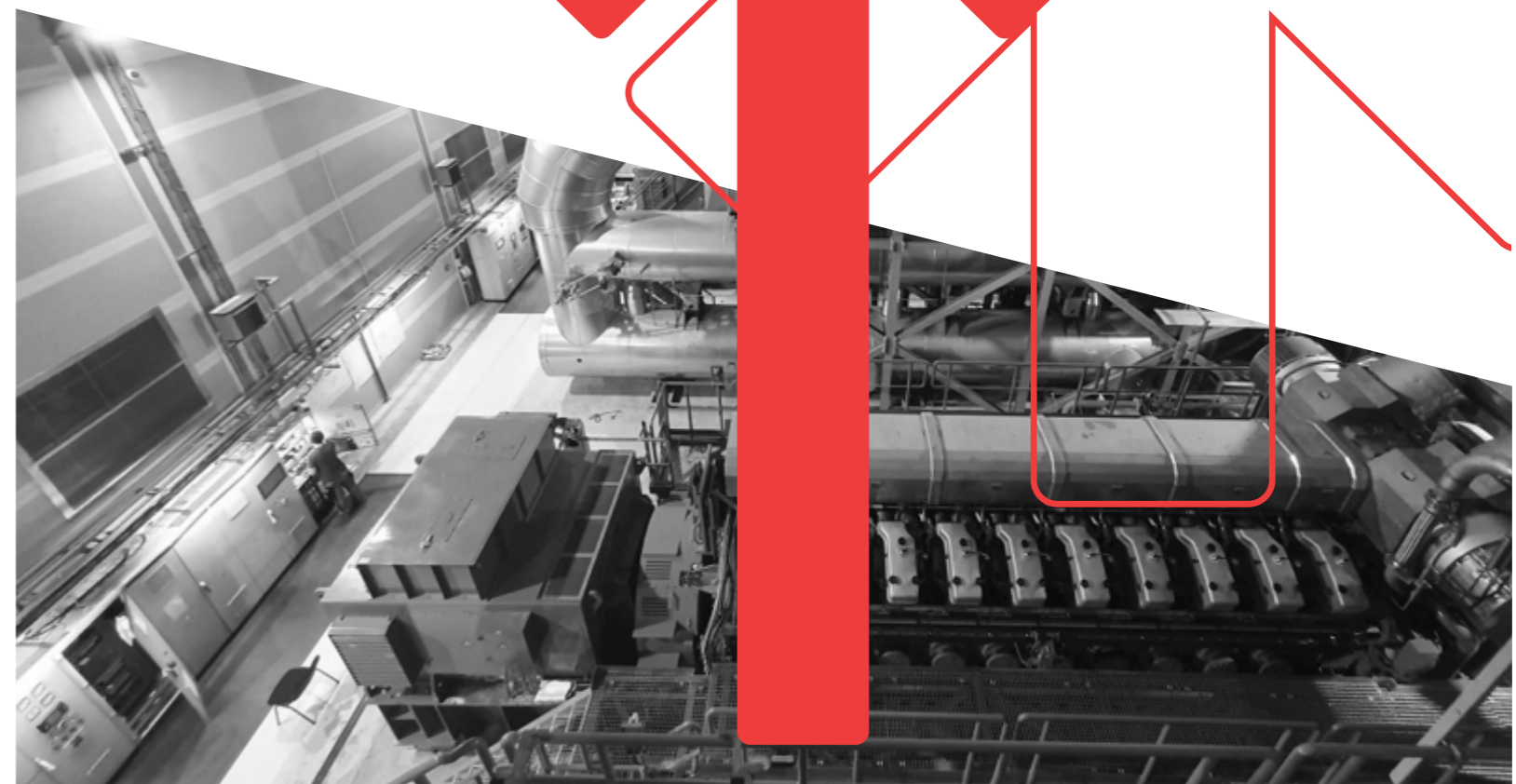
REACT.

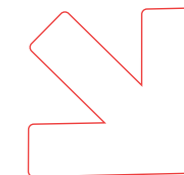
FOTOVOLTAICKÉ
PANELY

KOGENERAČNÉ
JEDNOTKY

ENERGETICKÉ
AUDITY A ANALÝZY

RIEŠENIA NA KLÚČ





MARIÁN SMIK

konateľ a majiteľ spoločnosti
REACT s.r.o.

VLASNÁ VÝROBA ZELENEJ ELEKTRICKEJ ENERIE JE REAKCIA NA DRAMATICKÝ RAST ENERGIÍ NA SVETOVÝCH TRHOCH.

„Ponúkame komplexné riešenia na kľúč pre spoločnosti, ktoré chcú zmeniť energetiku smerom k vlastnej výrobe z obnoviteľných zdrojov energie resp nízko emisných zdrojov. Ďalej by sme Vám radi ponúkli vypracovanie analýz, energetických auditov a návrhu riešení, aby ste vedeli aké máte možnosti do budúcnosti. Vlastná výroba elektrickej energie je reakcia na dramatický rast energií na svetových trhoch.“

Ponúkané služby vieme zabezpečiť aj na základe mojich predchádzajúcich skúseností. Bol som zodpovedný za založenie a riadenie veľkoobchodu s elektrickou energiou na nemeckej energetickej burze a pôsobil do roku 2021 ako CEO skupiny, ktorá je aktívna najmä v oblasti výroby energie aj z obnoviteľných zdrojov, obchodu s elektrickou energiou, zemného plynu, LPG, výroby biopalív a výroby tepla.

Od roku 2019 som aj predsedom Slovenskej batérovej aliancie, ktorá sa zameriava na rozvoj elektromobility, úložisk energie a vodíkových technológií. Pomáham podporovať výskumné a výrobné aktivity oblastí batérií a prepojenie s ostatnými asociáciami v rámci Európy.

Teraz moje kroky pokračujú v spoločnosti REACT, ktorá má 15 ročnú históriu v energetike.“

1. Fotovoltaické panely - analýza riešenia, projektová a inžinierska príprava, realizácia fotovoltaických elektrární

Dodávky sú realizované v konzorciu s partnerom, ktorý na európskom trhu má viac ako 300 inštalácií o výkone 200 MW. Medzi referenčné FVE patrí aj elektráreň v meste Toul, Francúzsko pre EDF. Z posledných inštalácií pripájame fotodokumentáciu (1. Hubovo, Gemerské ovečky 2. Martin, Izoglobal 3. Zvolen, Vercajch 4. Vavrečka, TREND Hotel).

2. Kogeneračné jednotky - analýza riešenia, projektová a inžinierska príprava, realizácia a prevádzkovanie kogeneračných elektrární

Medzi osobné referencie patrí inštalácia KGJ o výkone 3 MW pre potreby dodávky tepla pre krajské mesto s následnou výrobou podporovanej elektrickej energie do siete. Projekt bol zabezpečovaný od analýzy cez inžiniersku činnosť až po realizáciu a 5 ročnú prevádzku.

3. Energetické audity a analýzy - vypracovanie auditov odborne spôsobilou osobou, energetické poradenstvo a feasibility study

