Tisková zpráva

13. května 2020

Ondřej Fér je ředitelem komunikace Energy financial group

**Do investiční skupiny Energy financial group (EFG) specializující se na projekty obnovitelných zdrojů energie přichází jako ředitel komunikace Ondřej Fér. Bude zastřešovat komunikaci a marketing firem z portfolia EFG, mezi nimiž je například unikátní odpadová bioplynová stanice EFG Rapotín BPS, závod Mostek Energo, vzdělávací společnost Educa či technologická firma Biomethane CE.**

„*Jako stěžejní úkol své mise vnímám posílení povědomí o moderních technologiích, které umožňují rozšířit využití čistých zdrojů energie. Společnost Energy financial group je v této oblasti v Česku jedním z nejvýznačnějších subjektů na trhu. EFG je navíc firmou s jasnou vizí využití pokročilých technologií pro přechod k trvale udržitelné ekonomice. Současně prosazuje zásady společensky odpovědného investování, což jí na českém trhu dává skutečně výjimečně postavení,*“ uvádí Ondřej Fér, ředitel komunikace Energy financial group.



Ondřej Fér (41) dříve pracoval jako zástupce šéfredaktora časopisu Týden, šéfredaktor časopisu Marketing & Media a výkonný ředitel společnosti Médea Public Relations.

Ve svém volném čase se věnuje sportu, hře na kytaru a rodině.

**Pro více informací kontaktujte:**

Marcela Štefcová

**Crest Communications, a.s.**

Ostrovní 126/30

110 00 Praha 1

**gsm:** + 420 731 613 669

<http://www.crestcom.cz/cz/>

**e-mail:** marcela.stefcova@crestcom.cz

**Informace pro editory**

Investiční skupina [**Energy financial group a. s. (EFG)**](https://www.ef-group.cz/)prostřednictvím svých dceřiných společností buduje a provozuje od roku 2006 projekty zaměřené na produkci energií z obnovitelných zdrojů. Je lídrem v segmentu energetického zpracování biologicky rozložitelných odpadů a upgradingu bioplynu na biometan využitelný například jako pokročilé palivo. Společností vybudovaná a spravovaná moderní [**odpadová bioplynová stanice EFG Rapotín BPS v Rapotíně**](http://www.ecr-rapotin.cz/) u Šumperka je vybavena nejmodernější technologií a byla jednou z prvních zařízení svého druhu v České republice. **EFG** se významně podílí na vývoji nových technologií ve spolupráci s českými univerzitami. Vizí společnosti je podpora odpovědného nakládání s odpady a snaha přispět k rozvoji energetického segmentu šetrného k životnímu prostředí.