Tisková zpráva

13. prosinec 2018

Jan Petrách je novým finančním analytikem EFG

**Jan Petrách (39) nastoupil do společnosti Energy financial group a. s. (EFG)
na pozici projektového a finančního analytika. Jeho specializací je dotační management v oblasti obnovitelných zdrojů energie, ekologie a trvale udržitelného rozvoje. V rámci dceřiných společností EFG bude vyhledávat
a aplikovat nejvýhodnější možnosti finančního zajištění inovačních
a vývojových projektů.**

Ing. Jan Petrách přichází do EFG ze společnosti ČEZ ESCO, a.s., ve které měl na starosti komplexní řízení projektů zaměřených na úsporu energií. Předchozí zkušenosti s řízením dotačních projektů získal ve společnosti TECHNOEXPORT, a.s. Zde působil jako projektový manažer Oddělení fondů EU a obnovitelných zdrojů energie.

J. Petrách je absolventem Fakulty podnikatelské Vysokého učení technického v Brně.

Hovoří plynně německy i anglicky. Mezi jeho zájmy patří lyžování, volejbal a kultura.



Jan Petrách, projektový a finanční analytik Energy financial group a.s.

**Pro více informací kontaktujte:**

Marcela Štefcová

**Crest Communications, a.s.**

Ostrovní 126/30

110 00 Praha 1

gsm: + 420 731 613 669

www.crestcom.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 upgradu bioplynu na biometan využitelný například jako biopalivo II. generace, tzv. BioCNG. Společností vybudované a spravované moderní [**energetické recyklační centrum (ECR) v Rapotíně**](http://www.isenvironment.cz/) u Šumperka je vybaveno nejmodernější technologií a bylo jedním z prvních zařízení svého druhu v České republice. **EFG** se významně podílí na vývoji nových technologií ve spolupráci s českými univerzitami, věnuje se problematice ukládání elektrické energie a výrobě energie v solárních elektrárnách. Vizí společnosti je podpora zodpovědného nakládání s odpady a snaha přispět k rozvoji energetického segmentu šetrnému k životnímu prostředí.