

# Softvérový vývojár pre energetické systémy

**Firma:** FUERGY Industries j. s. a.

**Miesto práce:** Žilina

**Druh pracovného pomeru:** TPP

**Termín nástupu:** ASAP

**Mzdové podmienky (brutto):** Od 2 000 EUR (výška mzdy závisí od skúseností uchádzača).

---

## Informácie o pracovnej ponuke:

Chceš sa podieľať na budovaní revolučného projektu, ktorý má potenciál stať sa Uber-om alebo Airbnb v energetike?

Máš vzťah k technológiám, inováciám, udržateľnosti a máš chuť priučiť sa niečo nové aj z oblasti energetiky?

Do FUERGY hľadáme softvérového vývojára pre energetické systémy, ktorý sa nebojí vyjsť zo svojej komfortnej zóny a zažiť dynamiku startupového prostredia. My ti za to ponúkame príležitosť, aká neprichádza každý deň – stať sa súčasťou budovania energetiky novej generácie.

## Popis pracovnej pozície:

Hľadáme talentovaného softvérového vývojára pre náš tím v oblasti energetických systémov. Ideálny kandidát má skúsenosti s programovaním v skriptovacích jazykoch, pričom znalosť Lua je veľkou výhodou. Očakávame schopnosť vyvíjať a inovovať softvérové riešenia pre energetický manažment a ovládanie energetických technológií. Kandidát by mal byť proaktívny, flexibilný a schopný rýchlo sa učiť nové technológie a protokoly v energetike. Hľadáme tímového hráča s dobrými komunikačnými schopnosťami a plynulou angličtinou. Skúsenosti s komunikačnými protokolmi ako Modbus a IEC, alebo ochota sa ich naučiť, sú vítané.

## Zodpovednosti:

- Vývoj a inovácia softvérových riešení pre energetický manažment a ovládanie energetických technológií.
- Hlavné programovanie v jazyku Lua a využívanie Pythonu podľa potreby.
- Integrácia a tvorba aplikácií pre interakciu s riadiacimi a meracími zariadeniami energetických technológií.
- Aktívna spolupráca na tvorbe a implementácii inovatívnych riešení v energetickom sektore.
- Identifikácia a riešenie technických výziev, neustále zlepšovanie existujúcich systémov.
- Sledovanie nových trendov a technológií v oblasti energetiky a ich aplikácia v praxi.
- Poskytovanie technickej podpory, školení a mentorovania pre ostatných členov tímu.
- Príprava, revízia a aktualizácia technickej dokumentácie.

## Kvalifikačné a osobnostné predpoklady:

- Vzdelanie v oblasti informatiky alebo softvérového inžinierstva, alebo ekvivalent praktických skúseností.
- Zdatné programovacie schopnosti v niektorom zo skriptovacích jazykov.
- Proaktívny prístup k riešeniu problémov a schopnosť pracovať nezávisle.
- Dobré komunikačné schopnosti a schopnosť efektívne spolupracovať v tíme.
- Flexibilita a schopnosť rýchlo reagovať na zmeny v projektoch.
- Znalosť anglického jazyka umožňujúca plynulú komunikáciu.

### Uvítame:

- Znalosť jazyka Lua
- Záujem o neustále vzdelávanie a osobnostný rast v oblasti softvérového inžinierstva.
- Otvorenosť voči učeniu sa nových protokolov a technológií v energetike.
- Základné porozumenie komunikačných technológií, skúsenosti s Moxa sú výhodou.
- Znalosť alebo skúsenosti s komunikačnými protokolmi Modbus, IEC 60870-5-104 a IEC 60870-5-101, alebo ochota sa ich naučiť.

## Zamestnanecké výhody a benefity:

- 4 dni sick days do roka,
- 15 dní do roka plné doplatenie práceneschopnosti,
- stravné v plnej výške vo forme finančného príspevku,
- MultiSport karta plne hradená zamestnávateľom,
- služobný telefón a notebook,
- home office podľa dohody s nadriadeným,
- flexibilný pracovný čas po dohode s nadriadeným,
- pravidelné teambuildingy,
- pestrá a dynamická práca v perspektívnej oblasti s veľkým ekologickým prínosom,
- stabilný, motivovaný a rozmanitý kolektív,
- možnosť vzdelávania, sebarealizácie a odborného rastu.



### Kontaktná osoba:

**Beáta Kramáreková**

Tel. č.: +421/911 322 550

E-mail: [beata.kramarekova@fuergy.com](mailto:beata.kramarekova@fuergy.com)

## Charakteristika spoločnosti:

FUERGY je rýchlorastúca slovenská technologická spoločnosť prinášajúca inovatívny prístup k energetike, jej riadeniu a optimalizácii. Je lídrom na trhu v inštalovaní smart batériových úložísk a v poskytovaní automatizovaných softvérových riešení pre komerčný a energetický sektor.

### Prostredníctvom unikátneho know-how a in-house technológie pomáhame:

- znižovať náklady na energie našim zákazníkom,
- zefektívňovať výrobu a spotrebu elektrickej energie,
- zvyšovať energetickú sebestačnosť,
- decentralizovať a dekarbonizovať celú energetiku.

Spolupracujeme s veľkými spoločnosťami ako sú Slovenské elektrárne - energetické služby alebo Železiarne Podbrezová. Naše veľkokapacitné batériové úložiská môžete nájsť už po celom Slovensku. Medzi našich zákazníkov patrí napríklad Národný futbalový štadión, automotive spoločnosti ako Eissmann Automotive Slovensko či Audia Plastics, výrobné spoločnosti ako Osram Slovakia alebo Müller Textiles, nákupné centrum OC Galéria v Martine a množstvo iných. Kapitálová investícia od spoločnosti Pro Partners Holding vo výške 16 miliónov EUR nám umožnila rozšíriť produktové portfólio a rozbehnúť expanziu do Českej republiky.

