

Vedúci oddelenia realizácie elektrických stavieb

Firma: FUERGY Industries j. s. a.

Miesto práce: Žilina

Druh pracovného pomeru: plný úväzok

Termín nástupu: ASAP

Mzdové podmienky (brutto): od 3 000 EUR brutto vrátane variabilnej zložky 20% (t.j. 2 500 EUR zz a 600 EUR vz),
finálna výška mzdy záleží 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 vedúceho oddelenia realizácie elektrických stavieb, 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 vedúceho oddelenia realizácie elektrických stavieb, ktorý bude zodpovedný za riadenie tímu, mentoring a zabezpečenie súladu realizácie projektov s technickými normami a požiadavkami klientov. Úspešný kandidát bude dohliadať na kvalitu a efektivitu prác, riadiť rozpočty a termíny projektov, a aktívne komunikovať so zákazníkmi o optimálnych technických riešeniach. Požadované su pokročilé znalosti elektrotechnických noriem a stavebného práva, ako aj schopnosť koordinovať prácu naprieč rôznymi oblasťami. Výhodou je autorizácia stavebného inžiniera v elektrotechnike, členstvo v SKSI, skúsenosti s rôznymi typmi stavieb, batériovými úložiskami, fotovoltikou a projektovými nástrojmi (CRM, ERP, JIRA).

Zodpovednosti:

- Zabezpečenie súladu realizácie s projektovou dokumentáciou s platnými normami, predpismi a požiadavkami klienta.
- Zodpovednosť za riadenie a koordináciu práce realizačného tímu, delegovanie úloh a kontrola kvality vykonaných prác na stavbe.
- Mentoring a odborné vedenie tímu.
- Zodpovednosť za dodržiavanie termínov a rozpočtov projektov.
- Aktívna komunikácia so zákazníkmi, identifikácia ich potrieb a navrhovanie optimálnych technických riešení.
- Koordinácia realizačných prác s ostatnými profesiami (architektúra, statika, vykurovanie, vzduchotechnika atď.).
- Účasť na kontrolných dňoch a prezentácia výsledkov investorom.
- Poskytovanie odbornej podpory a konzultácií počas realizácie elektrických stavieb.
- Účasť na kontrolných dňoch na stavbe a riešenie prípadných nezrovnalostí.
- Spolupráca pri kolaudačnom procese a odovzdávaní stavieb do užívania.

Kvalifikačné a osobnostné predpoklady:

- Vysokoškolské vzdelanie v odbore elektrotechnika, elektroinžinierstvo alebo príbuznom odbore.
- Minimálne 5 rokov preukázateľných skúseností s komplexným riadením a realizáciou elektrických stavieb.
- Hlboké znalosti elektrotechnických noriem, stavebného zákona, predpisov a legislatívy v oblasti Požiarnej ochrany, BOZP.
- Odborná spôsobilosť v elektrotechnike v zmysle vyhl. č. 508/2009 Z.z., par. 23.
- Pokročilá znalosť AutoCAD a MS Office.
- Skúsenosti s montážou silnoprúdových a slaboprúdových systémov, osvetlenia, bleskozvodov a uzemnenia.
- Samostatnosť, spoľahlivosť a proaktívny prístup.
- Znalosť anglického jazyka umožňujúca plynulú komunikáciu (minimálne B2).
- Schopnosť viesť realizačný tím a efektívne komunikovať so zákazníkmi a ostatnými profesiami .
- Analytické a kritické myslenie, schopnosť riešiť problémy a prijímať rozhodnutia.
- Organizačné a plánovacie schopnosti, dodržiavanie termínov a kvality realizačných prác.
- Vodičský preukaz skupiny B a ochota cestovať na pracovné stretnutia a kontrolné dni.

Uvítame:

- Platná pečiatka autorizovaného stavebného inžiniera v oblasti elektrotechniky podľa zákona č. 138/1992 Zb.
- Členstvo v Slovenskej komore stavebných inžinierov (SKSI).
- Skúsenosti s realizáciou elektrických stavieb v rôznych segmentoch (bytové, administratívne, priemyselné, zdravotnícke stavby atď.).
- Znalosť a skúsenosti s montážou batériových úložísk, fotovoltaických systémov a nabíjajúcich staníc pre elektromobily.
- Skúsenosti s montážou dátových a telekomunikačných sietí.
- Znalosť a skúsenosti s montážou núdzového osvetlenia a elektrických požiarnych systémov.
- Znalosť CRM a ERP, JIRA a pod. systémov pre efektívne riadenie projektov.
- Znalosť ďalších cudzích jazykov (nemčina, španielčina atď.).

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 hrazená 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

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.