

Jsme mladá firma, ale v oboru elektroniky, měření a instalace speciálních elektrických zařízení se pohybujeme již 20 let.

Projektant fotovoltaických elektráren

Co bude vaší náplní práce?

Inženýrská činnost:

Zhodnocení zpracovaného návrhu dle stavu a podmínek na místě instalace
Konzultace s dotčenými orgány místní samosprávy, veřejné moci, správci sítí technické infrastruktury
Konzultace se zákazníkem
Zpracování dokumentace pro stavební povolení

Projektová činnost:

Příprava projektu FV elektrárny, NN přípojek, zemních i nadzemních vedení, napojení na bateriové úložiště, propojení se systémem EMS a spojení se spotřebiči

Co požadujeme?

Vzdělání elektrotechnického směru – SŠ/VŠ
Praxe v oblasti projektování FV podle vyhlášky 50/78 Sb.
Znalost zákonů potřebných pro projektování FV (stavební zákon, energetický zákon apod.)
Uživatelská znalost práce na PC – MS Office, CAD
Schopnost samostatného rozhodování a řešení problémů
ŘP skupiny B

Co nabízíme?

Práce ve zdravé a dynamicky se rozvíjející společnosti s dlouhodobou jistotou
Dostatečný prostor pro seberealizaci
Flexibilní pracovní doba s možností práce na Home Office
Firemní notebook, mobilní telefon, služební automobil
Možnost účasti na odborných seminářích, veletrzích
Zajímavé finanční ohodnocení – odměna dle zkušeností, znalostí a dovedností, v případě úspěšného zpracování možné i další bonusy
Místo pracoviště: Moravská Třebová

Zaujala vás tato pracovní pozice? Neváhejte se nám zaslat životopis na email info@qsolar.cz. Těšíme se na případnou spolupráci.