

Inginer Ofertare

cariera@tawenergy.ro
Phone :
Web :



Job Summary

Vacancy :

Deadline : Feb 22, 2024

Published : ian. 22, 2024

Employment Status : Full Time

Experience : Any

Salary :

Gender : Any

Career Level : Any

Qualification :

Job Description

Vrei să faci parte dintr-o echipă entuziastă de peste 150 de angajați?



TAW Energy caută inginer ofertare – salariu atractiv și beneficii multiple!

Cerințe:

- Studii superioare finalizate sau în curs într-un domeniu tehnic relevant: inginerie electrică, electronica, eletrotehnică, electroenergetică etc.
- Experiența în ofertarea proiectelor tehnice, preferabil în domeniul energiei, constituie un avantaj.
- Abilități analitice și atenție la detalii.
- Experiență cu sisteme ERP/SAP.
- Cunoașterea pieței de energie constituie un avantaj.

Ce vei face:

- Identificarea și promovarea celor mai eficiente soluții tehnice și comerciale, adaptate nevoilor specifice ale fiecărui client.
- Negocierea și încheierea contractelor de vânzare, asigurând o gestionare eficientă a procesului de înregistrare.
- Dezvoltarea și implementarea de strategii pentru optimizarea procesului de ofertare.
- Gestionarea proiectelor B2B în sectorul fotovoltaic.
- Colaborarea strânsă cu echipele tehnice și de vânzări.
- Monitorizarea tendințelor pieței pentru a propune inovații și îmbunătățiri continue.

Beneficii:

- Salariu competitiv: câștigă de la 5000 lei salariu net + bonusuri, în funcție de experiența și abilitățile tale.
- Oportunități de avansare și dezvoltare profesională.
- Bonusuri de performanță.
- Asigurare de sănătate la clinică privată.

Dorești să contribui la succesul proiectelor noastre? Aplică acum la Taw Energy!

Education & Experience

-Abilitatea de a interpreta și înțelege schemele electrice și specificațiile tehnice, precum și abilitatea de a interpreta informațiile relevante; -Diplomă în inginerie sau domeniu similar; -Pasiune pentru domeniul energiei regenerabile; -Orientat(ă) către învățarea și dezvoltarea continuă; -Capacitatea de analiză și sinteză; -Experiența de minim 1 an în domeniul sistemelor fotovoltaice reprezintă un avantaj important; -Absolvent(ă) a unei instituții de învățământ superior într-unul dintre domeniile: Electronică, Inginerie Electrică, Automatizări sau conex ingineriei; -Abilități tehnice și practice în domeniul ingineriei electrice; -Cunoștințe de limbă engleză;

Must Have

Educational Requirements

Compensation & Other Benefits
