

**POSIZIONE APERTA:
ENERGY DEVELOPER INTERN**

eVISO, società specializzata nella fornitura di energia elettrica e tecnologia per grandi aziende e piccole imprese, nasce nel 2013 forte di esperienze internazionali nel settore delle fonti rinnovabili.

Siamo i più veloci nei servizi accessori (per una nuova attivazione, un subentro o una voltura garantiamo la pratica in meno di un'ora!), abbiamo sviluppato un servizio clienti ineguagliabile (rispondiamo direttamente dalla sede e risolviamo) e grazie alla costante innovazione, possiamo offrire servizi di qualità per le "Imprese 4.0": report mensili sui consumi, allerte in caso di sospetti guasti, allerte per energia reattiva e consumi anomali, un programma di consulenza "10 e Lode" che prevede visite in azienda dei nostri ingegneri, per illustrare ogni possibilità di riduzione dei consumi.

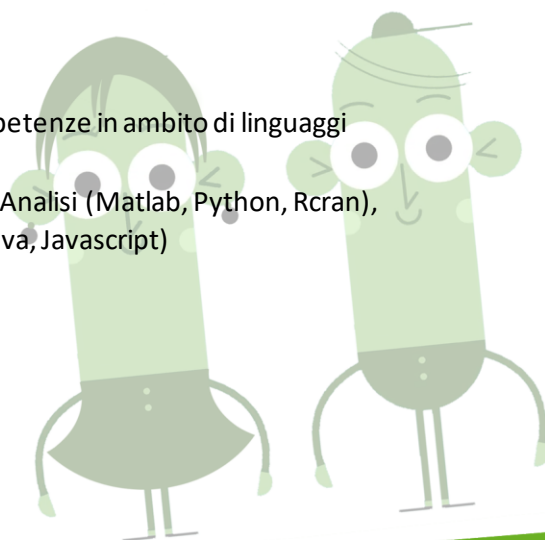
DETTAGLI DELLA POSIZIONE

L'Energy Developer Intern è una posizione rivolta a giovani programmatori e sviluppatori alle prime esperienze.

Nerd sono ben accetti.

eVISO dall'Energy Developer Intern si aspetta:

- Attitudine costruttiva al problem solving
- Costanza, precisione e accuratezza
- Predisposizione all'acquisizione ed allo sviluppo di nuove competenze in ambito di linguaggi informatici e in ambito di contesti tecnico-normativi
- La conoscenza di almeno 1 dei seguenti strumenti informatici: Analisi (Matlab, Python, Rcran), Database (MySQL, Oracle, MS Sql), Programmazione (VB, C#, Java, Javascript)



eVISO offre:

- Solidità (uno dei pochi operatori italiani con un giudizio di rating pari a BBB- nella scala di S&P)
- Un prodotto innovativo
- Un confronto quotidiano con un team professionale e dinamico
- Il contatto diretto con la proprietà aziendale
- Un programma di formazione dedicato

CONDIZIONI DI LAVORO

Tirocinio formativo retribuito

SEDE DI LAVORO

eVISO S.r.l., Via Silvio Pellico n. 19, Saluzzo (CN)

COME PARTECIPARE

I candidati possono registrarsi cliccando qui

CANDIDATI ORA!

Annuncio rivolto a candidati amboessesi (D.Lgs 198/2006).

