

Βρες τη θέση σου
στον κόσμο
της ενέργειας

Apply now!



Senior Energy Projects & Solutions Specialist (Αττική)

Ο κόσμος της ενέργειας μεγαλώνει και εξελίσσεται συνεχώς! Στη ΔΕΗ, αναζητάμε ανθρώπους με όρεξη, γνώσεις και θετική ενέργεια, που επιθυμούν να οδηγήσουν την καριέρα τους ένα βήμα παραπέρα. Με ομαδικό πνεύμα, εμπιστοσύνη και ενσυναίσθηση, φροντίζουμε για τη διαμόρφωση ενός εργασιακού χώρου με ίσες ευκαιρίες και σεβασμό προς όλους, χωρίς διακρίσεις.

Αν και εσένα σε ενδιαφέρει η προσωπική και επαγγελματική σου εξέλιξη σε ένα περιβάλλον με ευχάριστο κλίμα και ευνοϊκές παροχές, σε καλούμε να πραγματοποιήσεις την αίτησή σου σήμερα κιόλας. Το μέλλον σου είναι εδώ!

Βρες τη θέση σου στον κόσμο της ενέργειας. [Apply now!](#)

Αρμοδιότητες:

- ✓ Σχεδιάζει, μελετά και επιβλέπει την κατασκευή Φωτοβολταϊκών Συστημάτων και Συστημάτων Αποθήκευσης Ενέργειας καθώς και λοιπών Συστημάτων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, με έμφαση στην αποδοτικότητα, την ασφάλεια και τη συμμόρφωση με τα τεχνικά πρότυπα
- ✓ Διενεργεί Ενεργειακούς Ελέγχους σε κτηριακές εγκαταστάσεις και σχεδιάζει, μελετά και επιβλέπει έργα ενεργειακής αναβάθμισης σε κτήρια και εγκαταστάσεις, μέσω αναβάθμισης του ηλεκτρολογικού/μηχανολογικού εξοπλισμού και συστημάτων διαχείρισης ενέργειας, συστημάτων ψύξης-θέρμανσης και φωτισμού
- ✓ Εκτελεί τεχνικές προσομοιώσεις σε σχεδιαστικά προγράμματα για πιθανές εγκαταστάσεις υβριδικών συστημάτων παροχής ηλεκτρικής ενέργειας και θέρμανσης σε νέες και υφιστάμενες κατασκευές
- ✓ Σχεδιάζει, μελετά και επιβλέπει την κατασκευή συστημάτων Smart City και έργων οδοφωτισμού, ενσωματώνοντας σύγχρονες τεχνολογίες
- ✓ Προωθεί τα ενεργειακά προϊόντα και τις υπηρεσίες της Διεύθυνσης καθώς και δημιουργεί εξατομικευμένες προτάσεις σε νέους και υφιστάμενους πελάτες
- ✓ Μελετά, αναπτύσσει και εφαρμόζει εργαλεία, υποδομές και συστήματα διαχείρισης των πελατών της Διεύθυνσης και προετοιμάζει εσωτερικές εκθέσεις

Προϋποθέσεις:

- ✓ Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου ή Μηχανολόγου Μηχανικού
- ✓ Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε Electrical Engineering ή συναφές αντικείμενο (π.χ. Energy systems analysis, Energy modelling, Sustainability, Renewable Energy) θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Τουλάχιστον πέντε (5) έτη συναφούς εμπειρίας σε ρόλους όπως Electrical Engineer, Energy Engineer, Project Engineer, Μελετητή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή/και σε εμπορικούς ρόλους
- ✓ Εμπειρία στην εκπόνηση μελετών ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων και ενεργειακών συστημάτων θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν

- ✓ Εμπειρία σε Τεχνικές, Ενεργειακές, Μελετητικές Εταιρείες ή Συμβούλων Μηχανικών ή σε Ερευνητικά Προγράμματα θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Μέλος στο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (ΤΕΕ) με δικαίωμα υπογραφής
- ✓ Μέλος Μητρώων Ενεργειακών Ελεγκτών
- ✓ Γνώση προγραμμάτων AutoCAD ή/και PV Sol ή/και energyPRO ή/και 4M ή/και GAMS ή/και HOMER ή/και Python ή/και Power Design ή/και DIALux θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- ✓ Γνώση χειρισμού προγραμμάτων Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint) και Internet
- ✓ Διαθεσιμότητα σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης (κατόπιν τηλεφωνικής επικοινωνίας)
- ✓ Διαθεσιμότητα έκτακτων γεωγραφικών μετακινήσεων

Δεξιότητες:

- ✓ Υπευθυνότητα και προσανατολισμός στο αποτέλεσμα
- ✓ Ομαδικότητα και συνεργασία
- ✓ Επίλυση προβλημάτων και λήψη αποφάσεων
- ✓ Προσανατολισμός στον πελάτη
- ✓ Στρατηγική σκέψη
- ✓ Προσαρμοστικότητα

Οφέλη:

- ✓ Συμπεριληπτικό περιβάλλον εργασίας
- ✓ Συνεχής εκπαίδευση και συμμετοχή σε αναπτυξιακές δράσεις
- ✓ Πρόγραμμα ομαδικής ασφάλισης υγείας και ζωής
- ✓ Μειωμένο τιμολόγιο κατανάλωσης ρεύματος