

Βρες τη θέση σου  
στον κόσμο  
της ενέργειας

Apply now!



## OT Security Engineer (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:

- ✓ Παρέχει υποστήριξη στον σχεδιασμό και την υλοποίηση λύσεων ασφάλειας σε βιομηχανικά συστήματα βάσει βέλτιστων πρακτικών και διεθνών προτύπων ασφάλειας, σύμφωνα με τις πολιτικές ασφαλείας του Οργανισμού
- ✓ Υποστηρίζει την αναγνώριση και αξιολόγηση κενών ασφαλείας σε βιομηχανικά συστήματα ελέγχου (Industrial Control Systems – ICS), συμβάλλοντας στην υλοποίηση λύσεων για την αντιμετώπιση των κενών ασφαλείας εργοστασιακών συστημάτων ελέγχου με τη χρήση του κατάλληλου λογισμικού
- ✓ Συμβάλλει στην παροχή απαιτήσεων ασφαλείας, ανάλυση και κατανόηση του επιπέδου ασφαλείας του εκάστοτε βιομηχανικού συστήματος βάσει των βέλτιστων πρακτικών, σύμφωνα με τις πολιτικές ασφαλείας του Οργανισμού
- ✓ Συνδράμει στις αξιολογήσεις κινδύνου παρέχοντας τεχνική καθοδήγηση σε βιομηχανικά συστήματα ελέγχου λειτουργώντας ως SME και διενεργεί ελέγχους ευπάθειας για την αξιολόγηση της ασφάλειας και της ανθεκτικότητας των OT υποδομών
- ✓ Αναπτύσσει και συντηρεί ολοκληρωμένες δικτυακές λύσεις ασφάλειας (π.χ. firewalls, Data Diodes, OT IDS)

### Προϋποθέσεις:

- ✓ Πτυχίο ΑΕΙ ή Κολλεγίου ή ΤΕΙ Θετικών ή Τεχνολογικών Επιστημών ή Πληροφορικής ή Μηχανικής Η/Υ
- ✓ Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην Πληροφορική ή Ασφάλεια Πληροφοριών θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Τουλάχιστον δύο (2) έτη συναφούς εμπειρίας στον σχεδιασμό, στην υλοποίηση και τη διασφάλιση της κυβερνοασφάλειας σε κρίσιμες υποδομές
- ✓ Εμπειρία σε σχεδιασμό και εφαρμογή μέτρων ασφαλείας όπως segmentation, firewalls, asset monitoring, ανίχνευση απειλών και διαχείριση κινδύνου σε περιβάλλοντα OT θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Εμπειρία στον κλάδο της Ενέργειας θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν

- ✓ Εξοικείωση με πρωτοκόλλα επικοινωνίας ΟΤ (Modbus, DNP3, OPC, Profibus κ.λπ.) θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Τίτλος πιστοποίησης σχετικός με ασφάλεια πληροφοριών /αρχιτεκτονική ασφαλείας (π.χ. Certified Information Systems Security Professional (CISSP), Global Industrial Cyber Security Professional (GICSP) κ.α.) θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Γνώση διαχείρισης και παραμετροποίησης next generation firewalls θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Εξοικείωση με εργαλεία που προσφέρουν ορατότητα στα δίκτυα ΟΤ, εντοπίζουν ανωμαλίες και παρέχουν asset inventory (π.χ. συστήματα που καταγράφουν και αναλύουν κίνηση σε PLC/SCADA περιβάλλοντα) θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- ✓ Διαθεσιμότητα σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης (κατόπιν τηλεφωνικής επικοινωνίας)
- ✓ Διαθεσιμότητα έκτακτων γεωγραφικών μετακινήσεων

### **Δεξιότητες:**

- ✓ Υπευθυνότητα και προσανατολισμός στο αποτέλεσμα
- ✓ Διατμηματική συνεργασία
- ✓ Επίλυση προβλημάτων και λήψη αποφάσεων
- ✓ Προσωπική ανάπτυξη
- ✓ Κατανόηση επιχειρηματικού περιβάλλοντος
- ✓ Ενίσχυση αλλαγής και καινοτομία

### **Οφέλη:**

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