

Βρες τη θέση σου
στον κόσμο
της ενέργειας

Apply now!



Senior 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:

- ✓ Σχεδιάζει και υλοποιεί λύσεις ασφάλειας σε βιομηχανικά συστήματα βάσει βέλτιστων πρακτικών και διεθνών προτύπων ασφάλειας, σύμφωνα με τις πολιτικές ασφάλειας του Οργανισμού
- ✓ Αναγνωρίζει και αξιολογεί τυχόν κενά ασφάλειας σε βιομηχανικά συστήματα ελέγχου (Industrial Control Systems - ICS), συμβάλλοντας στην υλοποίηση λύσεων για την αντιμετώπιση των κενών ασφάλειας εργοστασιακών συστημάτων ελέγχου με τη χρήση του κατάλληλου λογισμικού
- ✓ Διαμορφώνει τις απαιτήσεις ασφαλείας, αναλύοντας και κατανοώντας το επίπεδο 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 Subject Matter Expert (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 πέντε (5) έτη συναφούς εμπειρίας στον σχεδιασμό, στην υλοποίηση και στη διασφάλιση της κυβερνοασφάλειας σε κρίσιμες υποδομές
- ✓ Εμπειρία στον σχεδιασμό και την εφαρμογή μέτρων ασφάλειας 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
- ✓ Ομαδικότητα και συνεργασία
- ✓ Επίλυση προβλημάτων και λήψη αποφάσεων
- ✓ Διαπραγμάτευση και επιρροή
- ✓ Κατανόηση επιχειρηματικού περιβάλλοντος
- ✓ Καινοτομία

Οφέλη:

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