

## Senior Network 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 εγκαθιστά λύσεις ασφάλειας δικτύου, όπως Next Generation Firewalls, load balancers, web application firewalls, Network Detection και Response συστημάτων κλπ.
- ✓ Παρέχει υποστήριξη κατά τη διαμόρφωση (configuration) βάσει των πολιτικών και των τεχνικών προτύπων ασφάλειας καθώς και εγκαθιστά ενημερώσεις ασφάλειας, αναβάθμισης και λειτουργικότητας των λύσεων ασφάλειας δικτύου του Οργανισμού
- ✓ Διαμορφώνει και παρέχει προτάσεις βελτίωσης της ασφάλειας, της απόδοσης, της χωρητικότητας και της επεκτασιμότητας των λύσεων ασφάλειας του Οργανισμού
- ✓ Παρέχει υποστήριξη κατά τη διαδικασία αναγνώρισης και αντιμετώπισης περιστατικών ασφάλειας, καθώς και κατά τη σύνταξη αντίστοιχων αναφορών
- ✓ Παρέχει υποστήριξη για τη διεκπεραίωση αιτημάτων που αφορούν στην τροποποίηση κανόνων ασφάλειας βάσει επιχειρησιακών αναγκών, στις λύσεις ασφάλειας δικτύου του Οργανισμού (π.χ Web Application Firewall (WAF), Firewall) και συντάσσει την αντίστοιχη τεκμηρίωση (documentation) σχετικά με τη λειτουργικότητα και τη διαμόρφωση των λύσεων ασφάλειας δικτύου του Οργανισμού
- ✓ Παρέχει υποστήριξη κατά τη φάση ελέγχου / δοκιμών εφαρμογών και πληροφοριακών συστημάτων με σκοπό την αναγνώριση πιθανών ζητημάτων που σχετίζονται με τις λύσεις ασφάλειας δικτύου, προτείνει μέτρα αντιμετώπισης αυτών και υποβάλλει προτάσεις για τη συνεχή βελτίωση των αντίστοιχων διαδικασιών και εργαλείων

# 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 επτά (7) έτη συναφούς εμπειρίας στη διαχείριση Network Security λύσεων είτε σε on-premise είτε σε cloud περιβάλλοντα και στην εφαρμογή κανόνων ασφαλείας

- ✓ Εμπειρία στον κλάδο της Ενέργειας ή της Βιομηχανίας θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Τίτλος πιστοποίησης σχεδιασμού και υλοποίησης δικτύων (π.χ. Cisco Certified Network Associate (CCNA) ή Cisco Certified Network Professional (CCNP)) θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Τίτλος πιστοποίησης σχετικός με λύσεις ασφαλείας δικτύων και υποδομών (π.χ. CheckPoint, Palo Alto, Fortinet) θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Τίτλος πιστοποίησης σχετικός με ασφάλεια εφαρμογών και πληροφοριών (π.χ. Imperva) θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- ✓ Διαθεσιμότητα σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης (κατόπιν τηλεφωνικής επικοινωνίας)

### Δεξιότητες:

- ✓ Υπευθυνότητα και προσανατολισμός στο αποτέλεσμα
- ✓ Διατμηματική συνεργασία
- ✓ Επίλυση προβλημάτων και λήψη αποφάσεων
- ✓ Κατανόηση επιχειρηματικού περιβάλλοντος
- ✓ Διαχείριση αλλαγής
- ✓ Καινοτομία

#### Οφέλη:

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