



## Βρες τη θέση σου στον κόσμο της ενέργειας

Apply now!



### Βοηθός Διευθυντής Διακυβέρνησης Ασφάλειας Πληροφοριακών Συστημάτων Διεύθυνση Κυβερνοασφάλειας

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, αποστέλλοντας το βιογραφικό σου στο [talent@ppcgroup.com](mailto:talent@ppcgroup.com)

#### Αρμοδιότητες:

- ✓ Συμμετοχή στην ανάπτυξη, τεκμηρίωση και περιοδική αναθεώρηση του Πλαισίου Ασφάλειας Πληροφοριών και του Πλαισίου Διαχείρισης Κινδύνων Ασφάλειας Πληροφοριών, σε συνεργασία με λειτουργικές και τεχνικές ομάδες, με στόχο τη διαρκή ευθυγράμμιση με τις εξελίξεις στο ρυθμιστικό και επιχειρησιακό περιβάλλον.
- ✓ Παρακολούθηση της εφαρμογής πολιτικών και διαδικασιών ασφάλειας πληροφοριών, με στόχο τη διασφάλιση της συμμόρφωσης των λειτουργικών και τεχνικών ομάδων με τα καθορισμένα πλαίσια και τη συμμετοχή σε επιτροπές ή άλλους μηχανισμούς διακυβέρνησης της ασφάλειας.
- ✓ Διαχείριση της διαδικασίας αποτίμησης κινδύνων ασφάλειας πληροφοριών, συμπεριλαμβανομένης της αξιολόγησης για έργα, συστήματα και υπηρεσίες, της τήρησης του risk register, καθώς και του σχεδιασμού και της παρακολούθησης σχεδίων απομείωσης κινδύνων, σε συνεργασία με τους αρμόδιους stakeholders.
- ✓ Υποστήριξη της συμμόρφωσης με ρυθμιστικά και κανονιστικά πρότυπα, όπως ISO/IEC 27001, NIS2, NIST, GDPR, DORA, PCI-DSS, μέσω της προετοιμασίας τεκμηρίωσης και της συμμετοχής σε εσωτερικούς και εξωτερικούς ελέγχους, καθώς και της συνεργασίας με νομικές και ελεγκτικές ομάδες.
- ✓ Αξιολόγηση και παρακολούθηση κινδύνων τρίτων μερών/προμηθευτών, μέσω της διεξαγωγής third-party risk assessments και της αποτίμησης των επιπτώσεων που σχετίζονται με την ασφάλεια πληροφοριών και τη συμμόρφωση με εσωτερικά και εξωτερικά πρότυπα.
- ✓ Παρακολούθηση της απόδοσης του GRC προγράμματος και παραγωγή περιοδικών αναφορών προς τη διοίκηση και τους ελεγκτικούς φορείς, με στόχο την ανάδειξη της προόδου, την ανάληψη διορθωτικών ενεργειών και τη διαρκή ευθυγράμμιση με τους στρατηγικούς στόχους της ασφάλειας πληροφοριών.



Βρες τη θέση σου  
στον κόσμο  
της ενέργειας  
Apply now!



#### Προϋποθέσεις:

- ✓ Πτυχίο ΑΕΙ, ΤΕΙ ή Κολλεγίου Θετικών Επιστημών ή Πληροφορικής ή Μηχανικής Η/Υ της ημεδαπής ή της αλλοδαπής.
- ✓ Μεταπτυχιακός Τίτλος σπουδών στην Πληροφορική ή Ασφάλεια Πληροφοριών, θα εκτιμήθει ως επιπλέον προσόν.
- ✓ Τουλάχιστον 8 έτη αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στον τομέα της Ασφάλειας Πληροφοριών και Συστημάτων Πληροφορικής, με εξειδίκευση στον ρόλο GRC (Governance, Risk & Compliance), στην κατανόηση και εφαρμογή κανονιστικών προτύπων, καθώς και στη σύνταξη πολιτικών, διαδικασιών και σχετικών αναφορών συμμόρφωσης.
- ✓ Εμπειρία στη Διακυβέρνηση Ασφάλειας Πληροφοριών σε κλάδους ενέργειας ή Τηλεπικοινωνιών, θα εκτιμήθει ως επιπλέον προσόν.
- ✓ Τουλάχιστον 2 έτη εμπειρία σε θέσεις ευθύνης με αντικείμενο την επίβλεψη και διαχείριση ομάδων.
- ✓ Γνώση των σύγχρονων τεχνολογιών και λύσεων κυβερνοασφάλειας.
- ✓ Γνώση κανονιστικών και ρυθμιστικών πλαισίων σχετικά με την κυβερνοασφάλεια.
- ✓ Τίτλος πιστοποίησης σχετικά με ασφάλεια πληροφοριών (πχ. Certified Information Systems Security Professional (CISSP), GIAC Security Expert (GSE), Certified Information Security Manager (CISM)).

#### Δεξιότητες ρόλου:

- ✓ Υπευθυνότητα και Προσανατολισμός στο Αποτέλεσμα
- ✓ Επίλυση Προβλημάτων και Λήψη Αποφάσεων
- ✓ Αποτελεσματική Διοίκηση Ομάδας
- ✓ Διαπραγμάτευση & Επιρροή
- ✓ Ανάπτυξη Ταλέντων
- ✓ Επιχειρηματική Αντίληψη
- ✓ Διαχείριση Αλλαγής

#### Οφέλη:

- ✓ Ελκυστικό πακέτο παροχών
- ✓ Ευκαιρίες ανάπτυξης σε ένα διαρκώς εξελισσόμενο περιβάλλον
- ✓ Δυνατότητα ευέλικτων μορφών εργασίας
- ✓ Συμπεριληπτικό περιβάλλον εργασίας