

Βρες τη θέση σου
στον κόσμο
της ενέργειας

Apply now!



Senior OT Security Architect (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 την αρχιτεκτονική OT ασφάλειας, ευθυγραμμισμένη με τα βιομηχανικά πρότυπα (π.χ. IEC 62443, NIST CSF) και τις απαιτήσεις του Οργανισμού
- ✓ Αξιολογεί κινδύνους και απειλές σε OT περιβάλλοντα, με σκοπό τον προσδιορισμό κενών ασφάλειας και την πρόταση κατάλληλων τεχνικών μέτρων
- ✓ Καθορίζει τεχνικές προδιαγραφών και απαιτήσεων ασφάλειας για OT συστήματα, δίκτυα, PLCs, SCADA και ICS υποδομές
- ✓ Συνεργάζεται διατμηματικά με άλλες Ομάδες του Οργανισμού για την ενσωμάτωση security-by-design σε νέες ή υφιστάμενες υποδομές
- ✓ Υποστηρίζει τη διαχείριση περιστατικών ασφάλειας σε OT περιβάλλοντα, παρέχοντας αρχιτεκτονική καθοδήγηση
- ✓ Διασφαλίζει τη συμμόρφωση με κανονιστικά πρότυπα (π.χ. NIS2, Critical Entities Resilience (CER) Directive)
- ✓ Παρακολουθεί τις τεχνολογικές εξελίξεις και τις απειλές στον τομέα της OT Cybersecurity και εισηγείται βελτιώσεις στην αρχιτεκτονική ασφάλειας

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 εργασιακής εμπειρίας στον σχεδιασμό, την ανάπτυξη και τον καθορισμό της αρχιτεκτονικής ασφάλειας σε κρίσιμες υποδομές
- ✓ Εμπειρία Operational Technology (OT) σε βιομηχανικά συστήματα θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Εμπειρία στον κλάδο της Ενέργειας 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), Defensible Security Architect Certification (GDSA), ISA/IEC62443 Certs κ.α.) θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν

- ✓ Γνώση των τεχνολογιών και πρωτοκόλλων OT/ICS, καθώς και της σχεδίασης και εφαρμογής αρχιτεκτονικής ασφάλειας σε βιομηχανικά και επιχειρησιακά περιβάλλοντα θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Γνώση εργαλείων αρχιτεκτονικού σχεδιασμού (π.χ. Microsoft Visio, Draw.io ή αντίστοιχα), για την αποτύπωση και τεκμηρίωση τοπολογιών, αρχιτεκτονικών μοντέλων και διαγραμμάτων ασφάλειας
- ✓ Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- ✓ Διαθεσιμότητα σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης (κατόπιν τηλεφωνικής επικοινωνίας)

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