

Γίνετε μέρος της ενεργειακής εξέλιξης  
με τον ΔΕΔΔΗΕ.

**Κάντε αίτηση τώρα!**

## Senior Cybersecurity Architecture Specialist

Στον ΔΕΔΔΗΕ, πιστεύουμε ότι οι άνθρωποι μας είναι η δύναμη πίσω από κάθε μας βήμα. Σε μια εποχή εκσυγχρονισμού και εξέλιξης, αναζητούμε ανθρώπους με ταλέντο, γνώση και προοπτική, που θέλουν να συμβάλλουν ουσιαστικά και να διαμορφώσουν μαζί μας το μέλλον της ενέργειας.

**Ανακάλυψε τη θέση που σου ταιριάζει και υπέβαλε την αίτησή σου [εδώ!](#)**

Ο/Η Senior Cybersecurity Architecture Specialist είναι υπεύθυνος/η για τον σχεδιασμό και την υποστήριξη της αρχιτεκτονικής κυβερνοασφάλειας της Εταιρείας σε περιβάλλοντα IT και OT, διασφαλίζοντας την ενσωμάτωση απαιτήσεων ασφάλειας σε έργα, υποδομές, συστήματα και ψηφιακές υπηρεσίες. Συμβάλλει στη διαμόρφωση τεχνικών προτύπων, αρχών και απαιτήσεων κυβερνοασφάλειας, σύμφωνα με τις επιχειρησιακές ανάγκες και το ισχύον κανονιστικό και ρυθμιστικό πλαίσιο.

### Αρμοδιότητες:

- Συμμετοχή στον σχεδιασμό και την ανάπτυξη της αρχιτεκτονικής κυβερνοασφάλειας για υποδομές και συστήματα IT και OT της Εταιρείας
- Υποστήριξη της ενσωμάτωσης απαιτήσεων κυβερνοασφάλειας στον σχεδιασμό έργων, εφαρμογών, υποδομών και τεχνολογικών λύσεων σύμφωνα με τις αρχές Security by Design
- Αξιολόγηση τεχνολογικών κινδύνων και εισήγηση μέτρων προστασίας, ασφαλούς παραμετροποίησης, διαχωρισμού δικτύων και ενίσχυσης της ασφάλειας συστημάτων και υποδομών
- Συνεργασία με οργανωτικές μονάδες και εξωτερικούς συνεργάτες για την αξιολόγηση τεχνικών λύσεων, προδιαγραφών και αρχιτεκτονικών κυβερνοασφάλειας
- Υποστήριξη του σχεδιασμού και της εφαρμογής μηχανισμών διαχείρισης ταυτοτήτων και πρόσβασης, καθώς και σύγχρονων αρχιτεκτονικών ασφάλειας όπως το Zero Trust Architecture
- Συμμετοχή στη διαμόρφωση απαιτήσεων κυβερνοασφάλειας για προμήθειες συστημάτων, τεχνολογικού εξοπλισμού και υπηρεσιών πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών
- Παρακολούθηση τεχνολογικών εξελίξεων, προτύπων, κανονιστικών απαιτήσεων και βέλτιστων πρακτικών κυβερνοασφάλειας και εισήγηση της υιοθέτησής τους στην Εταιρεία

## Προϋποθέσεις:

- Δίπλωμα ή Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Η/Υ, Πληροφορικής ή άλλου συναφούς αντικειμένου
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε συναφές αντικείμενο θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- Διδακτορικός τίτλος σπουδών σε συναφές αντικείμενο θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- Τουλάχιστον 6 έτη συναφής επαγγελματική εμπειρία σε Cybersecurity Architecture, Security Engineering ή Information Security
- Γνώση αρχιτεκτονικής κυβερνοασφάλειας IT και OT περιβαλλόντων
- Γνώση αρχών Security by Design και πλαισίων ασφαλούς αρχιτεκτονική
- Γνώση τεχνολογιών δικτύων, cloud και συστημάτων ασφάλειας
- Γνώση κανονιστικών και ρυθμιστικών απαιτήσεων κυβερνοασφάλειας (NIS2, ISO 27001, κλπ)
- Πιστοποιήσεις CISSP, SABSA, TOGAF, CISM ή αντίστοιχες θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- Πολύ καλή γνώση χειρισμού MS Office

## Δεξιότητες:

- Αναλυτική σκέψη
- Ικανότητα επίλυσης σύνθετων προβλημάτων
- Οργανωτικότητα και διαχείριση προτεραιοτήτων
- Ικανότητα συνεργασίας και αποτελεσματικής επικοινωνίας
- Προσαρμοστικότητα και συνεχής ενημέρωση σε νέες τεχνολογίες

## Τι Προσφέρουμε:

- Συνεχής εκπαίδευση και ευκαιρίες ανάπτυξης
- Πρόγραμμα ομαδικής ασφάλισης υγείας και ζωής
- Διατακτικές σίτισης
- Μειωμένο τιμολόγιο κατανάλωσης ρεύματος
- Παροχή κάλυψης εξόδων για βρεφονηπιακό σταθμό και summer camp

## Προθεσμία εκδήλωσης ενδιαφέροντος: 25/06/2026

Σεβόμαστε τα προσωπικά σας δεδομένα. Όλες οι προσωπικές πληροφορίες στην αίτησή και το βιογραφικό σας σημείωμα θα παραμείνουν αυστηρά εμπιστευτικές.