

Βρες τη θέση σου
στον κόσμο
της ενέργειας

Apply now!



Cloud Security Engineer – IT Security Department (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, υλοποιεί/παραμετροποιεί και εφαρμόζει λύσεις και μέτρα ασφαλείας σχετικά με την προστασία των δεδομένων καθώς και την προστασία των δεδομένων και των συστημάτων του Ομίλου που φιλοξενούνται σε αυτό
- ✓ Συνεργάζεται διατμηματικά με ομάδες για την ενσωμάτωση λύσεων ασφαλείας στις υφιστάμενες υποδομές και συμμετέχει ενεργά στο σχεδιασμό και την αρχιτεκτονική cloud περιβαλλόντων και υπηρεσιών σε αυτές
- ✓ Διεξάγει αισκήσεις αξιολόγησης ασφάλειας (security reviews) σε συστήματα, υπηρεσίες και εφαρμογές που φιλοξενούνται στο cloud, αξιολογεί και παρέχει προτάσεις για εφαρμογή διορθωτικών μέτρων για υιοθέτηση λύσεων ασφαλείας στο cloud, με σκοπό την ενίσχυση του επιπέδου ασφαλείας του Οργανισμού
- ✓ Σχεδιάζει και διαχειρίζεται πολιτικές ταυτοποίησης και εξουσιοδότησης χρηστών, υπηρεσιών και πόρων στο cloud με χρήση εργαλείων όπως Azure AD, AWS IAM, Google IAM, ενώ αναπτύσσει αυτοματοποιημένα scripts και εργαλεία για τη συνεχή παρακολούθηση και εφαρμογή πολιτικών ασφαλείας στο cloud (infrastructure as code, CI/CD pipelines κλπ.)
- ✓ Εφαρμόζει και συμμετέχει στην αναθεώρηση πολιτικών και διαδικασιών, τεχνικών προτύπων, καθώς και τεχνικών οδηγιών ασφαλείας σε λύσεις ασφάλειας στο cloud
- ✓ Παρακολουθεί τις τεχνολογικές εξελίξεις στις περιοχές της αρχιτεκτονικής cloud και των υπηρεσιών ασφαλείας

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 τρία (3) έτη συναφούς εμπειρίας στη σχεδίαση και υλοποίηση τεχνολογικών λύσεων ασφαλείας στο cloud
- ✓ Τουλάχιστον ένα (1) έτος συναφούς εμπειρίας στη διαχείριση cloud περιβαλλόντων

- ✓ Τίτλος πιστοποίησης σχετικός με ασφάλεια σε περιβάλλοντα cloud (π.χ. Microsoft Certified: Azure Security Engineer Associate) θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Τίτλος πιστοποίησης σχετικός με ασφάλεια πληροφοριακών συστημάτων (π.χ. CISSP, ISO 27001) θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Γνώση των αρχιτεκτονικών cloud (π.χ. AWS, Azure, Google Cloud) και των σχετικών υπηρεσιών ασφαλείας
- ✓ Γνώση μεθοδολογιών, πρακτικών και προϊόντων/τεχνολογιών ασφαλείας στο cloud
- ✓ Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας

Δεξιότητες:

- ✓ Υπευθυνότητα και προσανατολισμός στο αποτέλεσμα
- ✓ Διατμηματική συνεργασία
- ✓ Επίλυση προβλημάτων και λήψη αποφάσεων
- ✓ Προσωπική ανάπτυξη
- ✓ Κατανόηση επιχειρηματικού περιβάλλοντος
- ✓ Προσαρμοστικότητα

Οφέλη:

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