

Βρες τη θέση σου
στον κόσμο
της ενέργειας

Apply now!



Cloud Security Engineer (IT Security) (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:

- ✓ Συμβάλλει στον σχεδιασμό cloud λύσεων μέσω τεχνικών εισηγήσεων και βέλτιστων πρακτικών, με σχεδιασμό και εφαρμογή μέτρων ασφαλείας για την προστασία δεδομένων και συστημάτων του Ομίλου στο cloud
- ✓ Διενεργεί αξιολογήσεις ασφαλείας (security reviews) σε cloud αρχιτεκτονικές, συστήματα, υπηρεσίες και παραδοτέα, διασφαλίζοντας τη συμμόρφωση με τις πολιτικές και τα τεχνικά πρότυπα ασφαλείας του Ομίλου και παρέχει προτάσεις για διορθωτικά μέτρα με σκοπό την ενίσχυση του επιπέδου ασφαλείας του Οργανισμού
- ✓ Σχεδιάζει και διαχειρίζεται πολιτικές ταυτοποίησης και εξουσιοδότησης χρηστών, υπηρεσιών και πόρων στο cloud, ενώ συμμετέχει στην ανάπτυξη αυτοματοποιημένων scripts και εργαλείων για τη συνεχή παρακολούθηση και εφαρμογή πολιτικών ασφαλείας στο cloud (infrastructure as code, CI/CD pipelines κλπ)
- ✓ Παρέχει συμβουλευτική υποστήριξη προς τις ομάδες delivery και engineering για την εφαρμογή τεχνικά ρεαλιστικών και ασφαλών λύσεων, με δυνατότητα τεκμηριωμένου pushback όπου απαιτείται
- ✓ Συμμετέχει στην σύνταξη και 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 δύο (2) έτη συναφούς εμπειρίας στη σχεδίαση και υλοποίηση τεχνολογικών λύσεων ασφάλειας στο cloud και στη διαχείριση cloud περιβαλλόντων
- ✓ Εμπειρία στον κλάδο της Ενέργειας θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν

- ✓ 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
- ✓ Ομαδικότητα και συνεργασία
- ✓ Επίλυση προβλημάτων και λήψη αποφάσεων
- ✓ Αποτελεσματική επικοινωνία
- ✓ Προσωπική ανάπτυξη
- ✓ Κατανόηση επιχειρηματικού περιβάλλοντος

Οφέλη:

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