

Junior Cloud Security Engineer (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:

- ✓ Διαχειρίζεται την ασφάλεια των τερματικών συστημάτων εγκαθιστώντας και συντηρώντας το αντίστοιχο λογισμικό ασφαλείας. Παράλληλα, παρακολουθεί και αναλύει τη δραστηριότητά τους για τον εντοπισμό και την αντιμετώπιση τυχόν απειλών
- ✓ Διαχειρίζεται τους ελέγχους ταυτότητας, εξασφαλίζοντας ότι μόνο εξουσιοδοτημένοι χρήστες έχουν πρόσβαση σε κρίσιμα συστήματα και δεδομένα (Authentication and Access Control for Cloud Identity), εφαρμόζοντας τις αντίστοιχες πολιτικές πρόσβασης βάσει ρόλων (RBAC) για την περιορισμένη πρόσβαση ανάλογα με τις ανάγκες του κάθε χρήστη
- ✓ Εφαρμόζει στρατηγικές κρυπτογράφησης για την προστασία των δεδομένων κατά την αποθήκευση και τη μεταφορά, χρησιμοποιώντας λύσεις πρόληψης απώλειας δεδομένων (DLP), με σκοπό την παρακολούθηση και την προστασία ευαίσθητων πληροφοριών
- ✓ Συμμετέχει στη συνεχή παρακολούθηση της ασφάλειας των συστημάτων για τον εντοπισμό απειλών ασφαλείας
- ✓ Δημιουργεί και συντηρεί την τεκμηρίωση και καταγραφή των διαμορφώσεων των συστημάτων καθώς και των σχεδίων cloud υποδομών, υιοθετώντας νέες τεχνολογίες και βέλτιστες πρακτικές
- ✓ Συνεργάζεται με άλλες ομάδες για την κατανόηση των απαιτήσεων ασφαλείας των τερματικών συστημάτων (endpoint), των προσβάσεων (identity) καθώς και των δεδομένων (data), παρέχοντας υποστήριξη όπου αυτό απαιτείται
- ✓ 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 ένα (1) έτος συναφούς εμπειρίας στη διαχείριση cloud περιβαλλόντων και στην εφαρμογή κανόνων ασφαλείας
- √ Εμπειρία στον κλάδο της Ενέργειας ή Βιομηχανίας 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
- ✓ Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- ✓ Διαθεσιμότητα σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης (κατόπιν τηλεφωνικής επικοινωνίας)

Δεξιότητες:

- ✓ Υπευθυνότητα και προσανατολισμός στο αποτέλεσμα
- ✓ Ομαδικότητα και συνεργασία
- ✓ Προσανατολισμός στον πελάτη
- ✓ Κατανόηση επιχειρηματικού περιβάλλοντος
- ✓ Αποτελεσματική επικοινωνία
- ✓ Προσωπική ανάπτυξη

Οφέλη:

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