

## Senior Cloud 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:

- ✓ Σχεδιάζει, αναπτύσσει και διαχειρίζεται cloud αρχιτεκτονικές λύσεις σύμφωνα με τις ανάγκες της επιχείρησης, αξιοποιώντας πλατφόρμες όπως AWS, Google Cloud και Azure
- ✓ Αυτοματοποιεί και βελτιστοποιεί διαδικασίες μέσω εργαλείων όπως Terraform, Ansible ή CloudFormation, εξασφαλίζοντας αποδοτικότητα και σταθερότητα
- ✓ Παρακολουθεί και διασφαλίζει την απόδοση, τη διαθεσιμότητα και την ασφάλεια των cloud υποδομών, εφαρμόζοντας μέτρα προστασίας για τα δεδομένα και τα συστήματα
- ✓ Εντοπίζει και επιλύει προβλήματα, βελτιστοποιώντας τη λειτουργία των cloud υποδομών για υψηλή απόδοση και αξιοπιστία
- ✓ Συνεργάζεται με τις ομάδες ανάπτυξης για την υλοποίηση και υποστήριξη cloud-based εφαρμογών, διευκολύνοντας την ενοποίηση και την αποδοτική λειτουργία τους
- ✓ Δημιουργεί και συντηρεί την τεκμηρίωση για τις cloud υποδομές και υιοθετεί νέες τεχνολογίες και βέλτιστες πρακτικές στον τομέα του cloud computing

#### Προϋποθέσεις:

- ✓ Σπουδές στην Πληροφορική ή Πληροφοριακά Συστήματα
- ✓ Τουλάχιστον επτά (7) έτη συναφούς εμπειρίας σε Cloud υποδομές, με κύρια εστίαση στο Microsoft Azure και σε Hybrid Cloud λύσεις
- ✓ Πιστοποίηση Cloud (π.χ. AWS Certified Solutions Architect, Microsoft Certified: Azure Solutions Architect Expert)
- 🗸 Γνώση γλωσσών προγραμματισμού και scripting όπως Python, JavaScript ή PowerShell
- ✓ Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- ✓ Διαθεσιμότητα σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης (κατόπιν τηλεφωνικής επικοινωνίας)

#### Δεξιότητες:

- √ Υπευθυνότητα και προσανατολισμός στο αποτέλεσμα
- ✓ Διατμηματική συνεργασία
- ✓ Επίλυση προβλημάτων και λήψη αποφάσεων

- ✓ Επιρροή✓ Προσανατολισμός στον πελάτη
- ✓ Επιχειρηματική αντίληψη

# Οφέλη:

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