

Γίνετε μέρος της ενεργειακής εξέλιξης
με τον ΔΕΔΔΗΕ.

Κάντε αίτηση τώρα!

Senior Cloud Platform Engineer

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 Cloud Platform Engineer** είναι υπεύθυνος/η για τη λειτουργία, διαχείριση και συνεχή βελτιστοποίηση της εταιρικής υποδομής Cloud και δεδομένων. Διασφαλίζει την υψηλή διαθεσιμότητα, την ασφάλεια και την απρόσκοπτη λειτουργία των συστημάτων, αναπτύσσοντας αυτοματοποιημένες διαδικασίες (CI/CD, scripting) και στρατηγικές Disaster Recovery. Παράλληλα, λειτουργεί ως τεχνικός πυλώνας (Level 2 & 3 support) για τις ομάδες ανάπτυξης, εξασφαλίζοντας την αποδοτικότητα και την ομαλή κλιμάκωση σε πολύπλοκα multi-cloud ή υβριδικά περιβάλλοντα.

Αρμοδιότητες:

- Λειτουργία, παρακολούθηση και διαρκής υποστήριξη συστημάτων βάσεων δεδομένων σε παραγωγικά και δοκιμαστικά περιβάλλοντα cloud
- Εντοπισμός, ανάλυση και επίλυση τεχνικών προβλημάτων για την εξασφάλιση της βέλτιστης απόκρισης των συστημάτων και των ροών εργασίας
- Εφαρμογή αυστηρών πολιτικών ασφαλείας, διαχείριση δικαιωμάτων πρόσβασης και διασφάλιση εναρμόνισης με τα εταιρικά πρότυπα προστασίας δεδομένων
- Παρακολούθηση και συστηματικός έλεγχος διαδικασιών Backup, Disaster Recovery και Υψηλής Διαθεσιμότητας
- Δημιουργία scripts και αυτοματοποιημένων λύσεων για τη βελτίωση των καθημερινών λειτουργιών συντήρησης και την αποδοτικότερη παρακολούθηση των υποδομών
- Παροχή τεχνικής υποστήριξης (Level 2 & 3) στις ομάδες ανάπτυξης, συγγραφή τεχνικής τεκμηρίωσης και πρόβλεψη/διαχείριση των μελλοντικών αναγκών χωρητικότητας
- Συμμετοχή στη βελτίωση αρχιτεκτονικών προτύπων και βέλτιστων πρακτικών για cloud και data platforms

Προϋποθέσεις:

- Δίπλωμα ή Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής, Πληροφορικής ή άλλο συναφές αντικείμενο
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε συναφές αντικείμενο θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν

- Τουλάχιστον 5 έτη συναφούς επαγγελματικής εμπειρίας με τα αντικείμενα αρμοδιοτήτων
- Πολύ καλή γνώση και επάρκεια σε υπηρεσίες Microsoft Azure (π.χ. AKS, Storage, Monitor), καθώς και ισχυρή κατανόηση των αρχών
- Πρακτική εμπειρία με Kubernetes και Red Hat OpenShift για την ανάπτυξη και διαχείριση containers
- Εμπειρία σε διαδικασίες CI/CD (π.χ. Jenkins, Azure DevOps) και γνώση γλωσσών scripting (Python, Bash, PowerShell)
- Κατοχή σχετικών πιστοποιήσεων όπως: Microsoft Azure Solutions Architect, IBM Certified Specialist (Cloud Pak), ή Red Hat OpenShift / Kubernetes Administrator θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- Εμπειρία σε multi-cloud ή υβριδικά περιβάλλοντα και εξοικείωση με AWS (EC2, S3, κ.λπ.) ή Google Cloud Platform (GCP) θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- Πολύ καλή γνώση χειρισμού MS Office

Δεξιότητες:

- Δεξιότητες ανάλυσης, επίλυσης προβλημάτων και λήψης αποφάσεων υπό πίεση
- Ικανότητα παράλληλης διαχείρισης πολλαπλών εργασιών με αυστηρές προθεσμίες
- Ευελιξία και προσαρμοστικότητα σε μεταβαλλόμενα περιβάλλοντα
- Ικανότητα συνεργασίας και ενίσχυσης του ομαδικού πνεύματος για την επίτευξη κοινών στόχων
- Εμπιστευτικότητα, εχεμύθεια, προσήλωση στην ακρίβεια και τη συνεχή βελτίωση

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: 19/05/2026

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