

Solutions Architect (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:

- ✓ Εξετάζει τα συστήματα και τις υποδομές του οργανισμού, καταγράφει τα χαρακτηριστικά και συμβάλλει στην αναγνώριση περιοχών που χρήζουν βελτίωσης ή αναβάθμισης
- ✓ Συμμετέχει στην αξιολόγηση των τεχνολογικών λύσεων και προτείνει βελτιώσεις στις εφαρμογές
- ✓ Συνεργάζεται με την ομάδα για το σχεδιασμό τεχνικών λύσεων, ενώ παρέχει τεχνικές οδηγίες για το εκάστοτε έργο ή σύστημα
- ✓ Συμβάλλει στη συγγραφή τεχνικών προδιαγραφών και προτάσεων, παρακολουθώντας την υλοποίηση αυτών
- ✓ Συνεργάζεται με stakeholders για τη συλλογή απαιτήσεων και τη σύνταξη των βασικών τεχνικών προδιαγραφών, προσφέροντας υποστήριξη στην καταγραφή των μη λειτουργικών απαιτήσεων
- ✓ Εργάζεται υπό την καθοδήγηση της ομάδας Enterprise Architecture για να εξασφαλίσει ότι οι προτεινόμενες λύσεις είναι σύμφωνες με τη στρατηγική της εταιρείας
- ✓ Εξετάζει τις νέες τεχνολογίες και βοηθά στην υλοποίηση έρευνας και αξιολόγησης για το πώς μπορεί να ενσωματωθούν νέες λύσεις στον οργανισμό και προτείνει αλλαγές όπου χρειάζεται

Προϋποθέσεις:

- ✓ Πτυχίο ΑΕΙ ή Κολλεγίου ή ΤΕΙ Θετικής ή Τεχνολογικής Κατεύθυνσης ή Πληροφορικής ή Μηχανικών Η/Υ
- ✓ Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών Πληροφορικής ή Μηχανικών Η/Υ θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Τουλάχιστον τρία (3) έτη συναφούς εμπειρίας στο σχεδιασμό ή/και στην ανάπτυξη ψηφιακών εφαρμογών, υποδομών και δικτύων
- ✓ Εμπειρία σε α) αρχιτεκτονική συστημάτων και υποδομών ή/και β) καταγραφή τεχνικών εγγράφων και απεικόνιση λύσεων (block diagrams, flowcharts etc.) ή/και γ) σχεδιασμό / επανασχεδιασμό διαδικασιών και αυτοματοποίηση ροών εργασίας ή/και δ) σχεδιασμό

- λύσεων χρησιμοποιώντας αρχιτεκτονική μServices (Kubernetes) και event driven (using kafka) θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Γνώση μεθοδολογιών αρχιτεκτονικής τεχνολογικών λύσεων/συστημάτων
- ✓ Γνώση μεθοδολογιών και κατανόηση εννοιών αρχιτεκτονικής υποδομών, ασφάλειας και δεδομένων
- ✓ Γνώση ανάλυσης επιχειρησιακών και τεχνικών αναγκών Έργων/Προγραμμάτων Πληροφορικής
- ✓ Γνώση του κύκλου ζωής ανάπτυξης λειτουργικού (SDLC)
- ✓ Πιστοποιήσεις σε Azure Cloud ή διαφορετικού cloud provider θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- ✓ Διαθεσιμότητα έκτακτων γεωγραφικών μετακινήσεων

Δεξιότητες:

- ✓ Υπευθυνότητα και προσανατολισμός στο αποτέλεσμα
- ✓ Διατμηματική συνεργασία
- ✓ Επίλυση προβλημάτων και λήψη αποφάσεων
- √ Επιρροή
- ✓ Επιχειρηματική αντίληψη
- ✓ Καινοτομία

Οφέλη:

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