

# Senior 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. <u>Apply now!</u>

### Αρμοδιότητες:

- Αναλύει και καταγράφει το υπάρχον landscape συστημάτων, υποδομών και εφαρμογών
- Αξιολογεί την τεχνολογία και τις εφαρμογές σε διάφορα επιχειρηματικά και λειτουργικά domains
- Σχεδιάζει ολοκληρωμένες τεχνικές λύσεις με διεπαφές μεταξύ συστημάτων, προσφέροντας κατάλληλες οδηγίες
- Συγγράφει Τεχνικές Προδιαγραφές και Αρχιτεκτονικές προτάσεις
- Συνεργάζεται με stakeholders για την κατανόηση εμπορικών στόχων, τεχνικών προδιαγραφών και τυχόν περιορισμών και την καταγραφή μη λειτουργικών προδιαγραφών
- Συνεργάζεται με την ομάδα Enterprise Architecture ώστε να ενημερώνονται και να εφαρμόζουν τη στρατηγική της εταιρείας
- Διεξάγει συνεχή έρευνα για τις τρέχουσες και τις αναδυόμενες τεχνολογίες και προτείνει αλλαγές όπου χρειάζεται

# Προϋποθέσεις:

- Πτυχίο ΑΕΙ ή Κολλεγίου ή ΤΕΙ Θετικής ή Τεχνολογικής Κατεύθυνσης ή Πληροφορικής ή Μηχανικών Η/Υ ή Πληροφοριακών Συστημάτων
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών Πληροφορικής ή Μηχανικών Η/Υ θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- Τουλάχιστον επτά (7) έτη συναφούς εμπειρίας στο σχεδιασμό ή/και ανάπτυξη ψηφιακών εφαρμογών, υποδομών και δικτύων
- ✓ Τουλάχιστον ένα (1) έτος συναφούς εμπειρίας σε α) αρχιτεκτονική συστημάτων και υποδομών και β) καταγραφή τεχνικών εγγράφων και απεικόνιση λύσεων (block diagrams, flowcharts etc.) και γ) σχεδιασμό / επανασχεδιασμό διαδικασιών και αυτοματοποίηση ροών εργασίας και δ) σχεδιασμό λύσεων χρησιμοποιώντας αρχιτεκτονική μServices (Kubernetes) και event driven (using kafka)
- 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 εκτιμηθούν ως επιπλέον προσόν
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- Χρήση εργαλείου LeanIX θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- Διαθεσιμότητα έκτακτων γεωγραφικών μετακινήσεων

# Δεξιότητες:

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

#### Οφέλη:

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