



Η ΔΕΗ Ανανεώσιμες δραστηριοποιείται πρωτοποριακά, τόσο σε εθνικό όσο και σε Ευρωπαϊκό επίπεδο στην ανάπτυξη, κατασκευή και λειτουργία έργων από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας. Με ένα φιλόδοξο επενδυτικό της πλάνο, έχει τοποθετηθεί δυναμικά στον Νοτιοανατολικό Ευρωπαϊκό χώρο των ΑΠΕ δημιουργώντας τις βάσεις για να οδηγήσει τον ενεργειακό μετασχηματισμό στη χώρα. Επενδύει σε νέες τεχνολογίες και καινοτόμα έργα, αναζητώντας ανθρώπους που μοιράζονται το όραμα της.

Κωδικός θέσης 5119

Full Stack Developer

Αποστολή του ρόλου είναι η ανάπτυξη, ενοποίηση και παραγωγική διάθεση (deployment) ψηφιακών εφαρμογών προσαρμοσμένων στις ανάγκες των έργων ΑΠΕ, καθώς και ο τεχνικός συντονισμός έργων ψηφιακού μετασχηματισμού που εκτελούνται στην εταιρεία μέσω του Ομίλου ΔΕΗ, εσωτερικά ή/και με εξωτερικούς συνεργάτες. Ο ρόλος συνδυάζει ανάπτυξη λογισμικού με ικανότητες Project Management, ώστε να εξασφαλίζεται η τεχνική συνέπεια, η ολοκληρωμένη παράδοση και η επιτυχής λειτουργία των ψηφιακών πρωτοβουλιών για τα έργα ΑΠΕ της εταιρείας. Ο ρόλος του Full Stack Developer ανήκει στον Κλάδο Μετασχηματισμού Παραγωγής ΑΠΕ της Διεύθυνσης Διαχείρισης Χαρτοφυλακίου & Συντονισμού έργων ΑΠΕ ομίλου, της Γενικής Διεύθυνσης Λειτουργίας έργων ΑΠΕ.

Αρμοδιότητες

- ✓ Ανάπτυξη end-to-end web εφαρμογών (frontend, backend, database, deployment) για επιχειρησιακές ανάγκες λειτουργίας και συντήρησης έργων ΑΠΕ.
- ✓ Συμμετοχή στη σχεδίαση, ανάπτυξη και τεκμηρίωση RESTful APIs / microservices για διασύνδεση δεδομένων από AVEVA PI System, SAP, GIS, IoT συστήματα και βάσεις δεδομένων.
- ✓ Υλοποίηση frontend διεπαφών με React, Vue ή Angular για dashboards, real-time monitoring και visual analytics.
- ✓ Ανάπτυξη και συντήρηση βάσεων δεδομένων των έργων ΑΠΕ, τόσο σχεσιακών όσο και time-series.
- ✓ Δημιουργία ETL ροών και data pipelines για ενσωμάτωση και μετασχηματισμό δεδομένων από πολλαπλές πηγές.
- ✓ Deployment, λειτουργία και παρακολούθηση εφαρμογών σε περιβάλλον Microsoft Azure με χρήση Docker, CI/CD pipelines, Azure Web Apps, Container Instances και Azure Monitor.
- ✓ Συνεργασία με Data Scientists της Εταιρείας και του Ομίλου ΔΕΗ για ενσωμάτωση μοντέλων AI / ML (π.χ. prediction, anomaly detection) σε παραγωγικά APIs ή web modules.
- ✓ Τεχνικός συντονισμός έργων integration που υλοποιούνται από εξωτερικούς αναδόχους (προδιαγραφές, χρονοδιαγράμματα, δοκιμές, παραλαβές) για τα έργα ΑΠΕ.
- ✓ Αξιολόγηση τεχνολογιών (open-source και εμπορικών) και προτάσεις βελτίωσης της ψηφιακής αρχιτεκτονικής του Κλάδου.
- ✓ Διασφάλιση κυβερνοασφάλειας και προστασίας δεδομένων στις εφαρμογές και διασυνδέσεις.
- ✓ Τεχνική τεκμηρίωση, εκπαίδευση και υποστήριξη των χρηστών των ψηφιακών εφαρμογών.
- ✓ Συμμετοχή στη διαμόρφωση του ψηφιακού roadmap και στην προετοιμασία προκηρύξεων ή τεχνικών προδιαγραφών όπου απαιτείται.

Προϋποθέσεις:

- ✓ Τίτλος σπουδών Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών, Πληροφορικής, Ηλεκτρονικών Μηχανικών ή συναφές αντικείμενο
- ✓ Επιθυμητός μεταπτυχιακός τίτλος σε αντικείμενο σχετικό με τις αρμοδιότητες της θέσης
- ✓ Εμπειρία τουλάχιστον 2 ετών σε πλήρη κύκλο ανάπτυξης και διάθεσης (Dev-Deploy) web εφαρμογών και σε ανάπτυξη εφαρμογών με τουλάχιστον ένα πλήρες stack (π.χ. Python [FastAPI, Django], PHP [Laravel], Node.js) και αντίστοιχο frontend framework (React, Vue ή Angular)
- ✓ Άριστη γνώση Αγγλικής Γλώσσας
- ✓ Άριστη γνώση περιβάλλοντος Azure (Web Apps, Containers, Storage, Monitoring, IAM).
- ✓ Πολύ καλή γνώση Docker, Git, CI/CD, DevOps best practices
- ✓ Πολύ καλή γνώση Rest APIs, Authentication (OAuth, JWT), RBAC και data security
- ✓ Πολύ καλή γνώση διαχείρισης βάσεων δεδομένων SQL (PostgreSQL, MySQL, MS SQL Server), NoSQL (MongoDB, Cassandra), Time-Series Databases (InfluxDB, OSISoft PI, TimescaleDB)
- ✓ Κατανόηση AI / data-driven εφαρμογών και συνεργασία με ομάδες data science.
- ✓ Εμπειρία σε ενεργειακά δεδομένα ή συστήματα OT και βιομηχανικά πρωτόκολλα επικοινωνίας (SCADA, Historians, OPC, Modbus, MQTT, PI System)
- ✓ Γνώση visualization εργαλείων (Grafana/Kibana, Plotly Dash, Power BI).
- ✓ Καλή γνώση Linux και cybersecurity best practices
- ✓ Πιστοποίηση ή εμπειρία σε Agile / Scrum ή PMP

Δεξιότητες:

- ✓ Υπευθυνότητα και προσανατολισμός στο αποτέλεσμα
- ✓ Ικανότητα συντονισμού πολύπλοκων εργασιών και παρακολούθησης
- ✓ Ομαδικότητα & Συνεργασία
- ✓ Προσαρμοστικότητα
- ✓ Αποτελεσματική επικοινωνία

Οφέλη:

- ✓ Συμπεριληπτικό περιβάλλον εργασίας
- ✓ Πρόγραμμα ομαδικής ασφάλισης υγείας και ζωής
- ✓ Μειωμένο τιμολόγιο κατανάλωσης ρεύματος
- ✓ Δυνατότητες συνεχούς εκπαίδευσης και ανάπτυξης

Υποβολή Αίτησης

Επιλέγοντας τον κωδικό θέσης μέσω της φόρμας υποβολής αίτησης [Apply here](#)

Απαραίτητα Δικαιολογητικά : Βιογραφικό Σημείωμα κατά το πρότυπο eurorpass/ cedefop.