



# Ανανεώσιμες

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 πλάνο, έχει τοποθετηθεί δυναμικά στον Ελληνικό 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 5120

## Digital Energy Systems Engineer (OT/IT)

Το άτομο που θα αναλάβει τη θέση Digital Energy Systems Engineer (OT/IT) υποστηρίζει την ομάδα Digital Factory της ΔΕΗ Ανανεώσιμες, συμβάλλοντας στην εξέλιξη των βιομηχανικών συστημάτων παρακολούθησης, της λειτουργικής ανάλυσης, των πλατφορμών cloud δεδομένων και των AI-driven λύσεων σε ένα πολυεθνικό χαρτοφυλάκιο ΑΠΕ, που εκτείνεται σε χώρες της ΝΑ Ευρώπης.

Ο ρόλος απαιτεί συνδυασμό βαθιάς κατανόησης της λειτουργίας έργων ΑΠΕ με σύγχρονες ικανότητες σε OT/IT, SCADA, Microsoft Azure και Fabric, data engineering και AI. Το άτομο που θα αναλάβει τη θέση, θα διαθέτει την ικανότητα να διαχειρίζεται σύνθετα τεχνικά αντικείμενα, αναλαμβάνοντας πρωτοβουλίες και αξιοποιώντας κατάλληλα την υποστήριξη, τη γνώση και τη συνεργασία που προσφέρονται από το εργασιακό περιβάλλον.

### Αρμοδιότητες:

- ✓ Υποστήριξη, συντήρηση και εξέλιξη των βιομηχανικών συστημάτων παρακολούθησης και λειτουργικών πλατφορμών δεδομένων ΑΠΕ σε πολλαπλές χώρες.
- ✓ Ενεργοποίηση τεχνικών έργων που αφορούν SCADA, βιομηχανικές πλατφόρμες παρακολούθησης, λειτουργική ανάλυση, AI initiatives και ψηφιακό μετασχηματισμό.
- ✓ Σχεδιασμός και υποστήριξη integrations μεταξύ SCADA, βιομηχανικών πλατφορμών παρακολούθησης, λειτουργικών βάσεων δεδομένων, APIs, cloud platforms και analytics environments.
- ✓ Εργασία με βιομηχανικά πρωτόκολλα επικοινωνίας όπως OPC UA, Modbus TCP/IP, MQTT, IEC 60870-5-104 και παρόμοια.
- ✓ Σχεδιασμός και υποστήριξη cloud-based αρχιτεκτονικών λειτουργικών δεδομένων, integrations και analytics workflows μέσω Microsoft Azure και Microsoft Fabric.
- ✓ Συμβολή σε predictive maintenance και AI-driven analytics initiatives για assets ΑΠΕ (αιολικά, φωτοβολταϊκά, υβριδικά).
- ✓ Υποστήριξη workflows λειτουργικής παρακολούθησης έργων ΑΠΕ, συμπεριλαμβανομένης της διαχείρισης alarms, event processing, και ταξινόμησης λειτουργικής κατάστασης.
- ✓ Συμβολή σε workflows λειτουργικής ανάλυσης έργων ΑΠΕ για την παρακολούθηση διαθεσιμότητας assets, performance ratio (PR), χαμμένης παραγωγής, curtailments και υπολογισμό KPIs βάσει των σχετικών οδηγιών της Διεύθυνσης.
- ✓ Εξέλιξη custom εφαρμογών λειτουργικής ανάλυσης και event-processing workflows.
- ✓ Υποστήριξη μοντελοποίησης λειτουργικών δεδομένων, διαχείρισης βάσεων δεδομένων, reporting και analytics workflows.
- ✓ Συνεργασία με πολυλειτουργικές ομάδες RES operations, IT, εξωτερικούς integrators, data scientists και analytics teams.

- ✓ Διαχείριση σύνθετων τεχνικών αντικειμένων με υψηλό βαθμό αυτονομίας, αξιοποιώντας τη συνεργασία, την ανταλλαγή γνώσης και τους διαθέσιμους πόρους του οργανισμού.

#### **Προϋποθέσεις:**

- ✓ Πτυχίο Ανώτατης ή Ανώτερης εκπαίδευσης Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, Μηχανικού Αυτοματισμού, Μηχανικών Υπολογιστών ή Συναφούς Αντικειμένου.
- ✓ Επιθυμητός Μεταπτυχιακός Τίτλος Τεχνικής/Τεχνολογικής κατεύθυνσης.
- ✓ Εμπειρία τουλάχιστον 7 ετών σε Βιομηχανικές πλατφόρμες παρακολούθησης , SCADA ή λειτουργικά συστήματα δεδομένων σε ΑΠΕ ή βιομηχανικό περιβάλλον ΑΠΕ.
- ✓ Εμπειρία τουλάχιστον 5 ετών σε Microsoft Azure cloud services και Microsoft Fabric ή ισοδύναμες σύγχρονες cloud analytics πλατφόρμες.
- ✓ Γνώση βιομηχανικών πρωτοκόλλων: OPC UA, Modbus, MQTT, IEC 60870-5-104 και συναφών τεχνολογιών.
- ✓ Καλή κατανόηση αρχών δικτύωσης TCP/IP (routing, switching, subnetting) και βιομηχανικών αρχιτεκτονικών δικτύων.
- ✓ Επιθυμητή γνώση και ανάπτυξη λύσεων για τηλεχειρισμό και απομακρυσμένη παρακολούθηση SCADA δεδομένων.
- ✓ Άριστη γνώση αγγλικών.
- ✓ Επιθυμητή γνώση και εμπειρία στη διαχείριση εξειδικευμένων λογισμικών διαχείρισης έργων (Asset Management): SAP S4/H-EAM, GIS, MS Visio, Autocad.
- ✓ Διαθεσιμότητα έκτακτων και τακτικών γεωγραφικών μετακινήσεων.

#### **Δεξιότητες:**

- ✓ Επαγγελματικό ήθος και Συνέπεια.
- ✓ Προγραμματισμός και Οργάνωση.
- ✓ Ικανότητα συντονισμού πολύπλοκων εργασιών και παρακολούθησης.
- ✓ Ικανότητα επίλυσης προβλημάτων.
- ✓ Εξαιρετικές επικοινωνιακές και διαπραγματευτικές δεξιότητες.
- ✓ Ακεραιότητα, εχεμύθεια.

#### **Οφέλη:**

- ✓ Ελκυστικό και συμπεριληπτικό περιβάλλον εργασίας.
- ✓ Πρόγραμμα ομαδικής ασφάλισης υγείας και ζωής.
- ✓ Μειωμένο τιμολόγιο κατανάλωσης ρεύματος.
- ✓

#### **Υποβολή Αίτησης**

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

**Απαραίτητα Δικαιολογητικά :** Βιογραφικό Σημείωμα κατά το πρότυπο europass/ cedefop

22.06.2026