



FIBERGRID



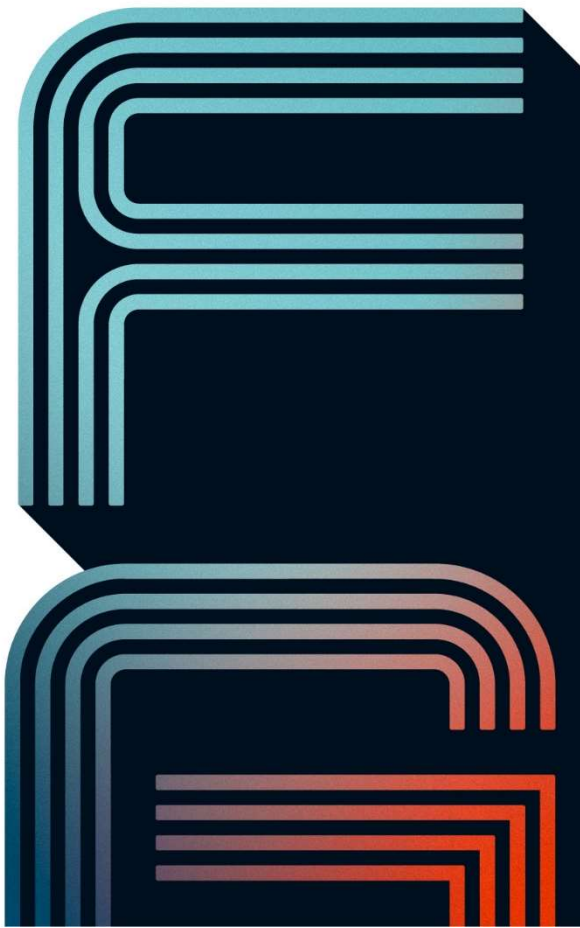
Ανέβασε ταχύτητα
στην καριέρα σου.
Μπες στον κόσμο
της Fibergrid!

Μηχανικός Δικτύων Πρόσβασης & Μετάδοσης

Ο Μηχανικός Δικτύων Πρόσβασης και Μετάδοσης συμμετέχει στον σχεδιασμό, την υλοποίηση και της συντήρηση δικτύων πρόσβασης (όπως FTTx, xPON & CPEs) και δικτύων μετάδοσης (DWDM, οπτικές ίνες κ.λπ.). Ο ρόλος συνεργάζεται με τους ανώτερους μηχανικούς της ομάδας για την εξασφάλιση ομαλής λειτουργίας του τηλεπικοινωνιακού δικτύου, στοχεύοντας σε υψηλά επίπεδα διαθεσιμότητας και αξιοπιστίας. Ο Μηχανικός Πρόσβασης και Μετάδοσης θα αναπτύξει θεμελιώδεις δεξιότητες στον σχεδιασμό δικτύων, την αντιμετώπιση προβλημάτων και την παρακολούθηση δικτύων, συμβάλλοντας στην επιτυχία και την ανταγωνιστικότητα της εταιρείας στον τομέα των τηλεπικοινωνιών.

Αρμοδιότητες:

- ✓ Υποστηρίζει τη λειτουργία και την παρακολούθηση της ποιότητας παρεχόμενων υπηρεσιών από τους εξοπλισμούς του δικτύου Πρόσβασης και Μετάδοσης (OLT, OTDR, DWDM, CPEs και οπτικών διασυνδέσεων)
- ✓ Συμμετέχει στον προγραμματισμό και την υλοποίηση των επεκτάσεων του δικτύου. Καθοδηγεί τις εγκαταστάσεις και αναβαθμίσεις τηλεπικοινωνιακού εξοπλισμού από προμηθευτές-συνεργάτες
- ✓ Παρέχει υποστήριξη 3ου επιπέδου κατά τη διάρκεια διακοπών του δικτύου, και ανταπόκριση σε έκτακτα συμβάντα για την αντιμετώπιση προβλημάτων και την παροχή άμεσων λύσεων σε περιπτώσεις διακοπής υπηρεσιών
- ✓ Συλλέγει και αναλύει δεδομένα απόδοσης, διατηρεί την αποτύπωση του δικτύου σε διαγράμματα
- ✓ Παρακολουθεί την εξέλιξη της τεχνολογίας και του εξοπλισμού του κλάδου, συντονίζει αναβαθμίσεις εξοπλισμών και παρακολουθεί την απόδοση των υπηρεσιών





FIBERGRID



Ανέβασε ταχύτητα
στην καριέρα σου.
Μπες στον κόσμο
της Fibergrid!

Προϋποθέσεις:

- ✓ Πτυχίο AEI/TEI τηλεπικοινωνιών, ηλεκτρονικού, πληροφορικής, ηλεκτρολογίας ή άλλο συναφούς τεχνολογικού τομέα ή θετικής κατεύθυνσης
- ✓ Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε σχεδιασμό, λειτουργία ή υποστήριξη δικτύου ή υπηρεσιών internet
- ✓ Επιθυμητή εμπειρία στον κλάδο των Τηλεπικοινωνιών ή της Πληροφορικής
- ✓ Γνώση της αρχιτεκτονικής και λειτουργιών δικτύων πρόσβασης/μετάδοσης και προσφερόμενων υπηρεσιών
- ✓ Ικανότητα διάγνωσης και επίλυσης προβλημάτων δικτύου
- ✓ Επιθυμητή εμπειρία στη διαχείριση και προγραμματισμό έργων δικτύου
- ✓ Επιθυμητή εμπειρία σε παραμετροποίηση και βλαβοληψία τερματικών εξοπλισμών - CPEs
- ✓ Ικανότητα προφορικής, γραπτής επικοινωνίας και παρουσίασης τόσο στην ελληνική και στην αγγλική γλώσσα

Δεξιότητες ρόλου:

- ✓ Νοοτροπία συνεχούς εξέλιξης (Growth Mindset)
- ✓ Αναλυτική σκέψη και μεθοδικότητα
- ✓ Ικανότητα αποτελεσματικής διαχείρισης και επίλυσης προβλημάτων, μέσω συνεργασίας μεταξύ πολλαπλών εμπλεκόμενων μερών
- ✓ Ικανότητα ανεξάρτητης εργασίας και ομαδικού προσανατολισμού
- ✓ Δυνατότητα εργασίας υπό πίεση και εντός στενών προθεσμιών
- ✓ Άριστες επικοινωνιακές δεξιότητες

Οφέλη:

- ✓ Ελκυστικό πακέτο αμοιβών και παροχών
- ✓ Συνεχής εκπαίδευση & Συμμετοχή σε αναπτυξιακές δράσεις
- ✓ Πρόγραμμα ομαδικής ασφάλισης υγείας και ζωής
- ✓ Μειωμένο τιμολόγιο κατανάλωσης ρεύματος

Ο κόσμος της ενέργειας μεγαλώνει και εξελίσσεται συνεχώς! Στη ΔΕΗ FiberGrid, 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.

Έλα στη ΔΕΗ FiberGrid!