

**Η EXCEED Solutions IKE ενδιαφέρεται για την πρόσληψη ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ.
Παρακαλούμε όπως στείλετε το βιογραφικό σας στο info@exceedsolutions.gr .**

Ενδεικτικές Βασικές Ευθύνες:

- Τεχνική υποστήριξη, συντήρηση και επισκευή εργαλείων κατασκευής και μετρητικών οργάνων δικτύων οπτικών ινών (OTDR's, optical power meters, splicers, blowers κá) καθώς και λοιπών μετρητικών τηλεπικοινωνιακών λύσεων.
- Εκπαίδευση πελατών στη χρήση και λειτουργία των λύσεων της εταιρείας.
- Τήρηση αρχείων συντήρησης και επισκευής εξοπλισμού των πελατών της εταιρείας.
- Προετοιμασία προσφορών.

Ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα:

- Πτυχίο ΤΕΙ ηλεκτρολόγου ή ηλεκτρονικού, ή άλλης συναφούς ειδικότητας.
- Βασικές θεωρητικές και πρακτικές γνώσεις ηλεκτρολογίας και ηλεκτρονικής.
- Βασικές γνώσεις τεχνολογιών δικτύων και τηλεπικοινωνιών, κυρίως σε επίπεδο υποδομών.
- Καλή γνώση αγγλικών, τόσο γραπτά όσο και προφορικά.
- Ευχάριστη προσωπικότητα, με ικανότητα στην επικοινωνία με πελάτες και προμηθευτές.
- Γνώση εφαρμογών Microsoft Office (Outlook, Word, Excel).
- Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις για άντρες υποψηφίους.
- Η προϋπηρεσία στη χρήση εργαλείων κατασκευής και μετρήσεων δικτύων οπτικών ινών και δικτύων χαλκού – δομημένης καλωδίωσης (OTDR's, optical power meters, splicers, blowers κ.ά.) θα θεωρηθεί πρόσθετο προσόν.

Η εταιρεία προσφέρει:

- Δυναμικό και φιλικό εργασιακό περιβάλλον.
- Συνεχή εκπαίδευση.
- Μισθό αναλόγως προσόντων.

Exceed Solutions is looking to recruit a TECHNICAL SUPPORT ENGINEER. You can send your CV's to info@exceedsolutions.gr .

Basic Responsibilities

- Technical support, maintenance and repair of equipment used for construction and troubleshooting of fiber networks (OTDR's, optical power meters, splicers, blowers etc) and additional telecommunication testing solutions
- Customer training in the operation of the available solutions
- Update of maintenance and repair records for equipment purchased by its customers
- Preparation and submission of offers to customers

Minimum Qualifications

- TEI degree in electrical or electronic engineering or any other relevant specialty.
- Basic theoretical and practical knowledge of electrical engineering and electronics.
- Basic knowledge of network and telecommunications technologies mainly at physical layer.
- Good knowledge of English, both written and spoken.
- Pleasant personality with ability to communicate with customers and suppliers.
- Knowledge of Microsoft Office applications (Outlook, Word, Excel).
- Completed military obligations for male applicants.
- Previous experience in the use of tools for construction and troubleshooting of optical fiber and copper networks and structured cabling (OTDR's, optical power meters, splicers, blowers, etc.) will be considered an additional qualification.

Company offers:

- Dynamic and friendly work environment
- Continuous training
- Salary depending on qualifications