

Μελετητικό γραφείο προκηρύσσει θέση εργασίας νέου πολιτικού μηχανικού.

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Προπτυχιακός τίτλος στην πολιτική μηχανική.
- Δεξιότητες χειρισμού λογισμικών ανάλυσης και διαστασιολόγησης κατασκευών και σχεδιαστικών λογισμικών.
- Εξοικείωση με τις κανονιστικές διατάξεις των Ευρωκωδίκων.
- Οργανωτικές, συντονιστικές, διαχειριστικές και επικοινωνιακές δεξιότητες.

Επιπρόσθετα / προαιρετικά προσόντα:

- Μεταπτυχιακός τίτλος με εξειδίκευση στην αντισεισμική ή στη δομοστατική μηχανική.

Καθήκοντα:

- Εκπόνηση μελετών δομικού σχεδιασμού κτηριακών και άλλων έργων.
- Ετοιμασία κατασκευαστικών σχεδίων.
- Επίβλεψη της ανέγερσης κτηριακών και άλλων έργων.
- Διαχείριση προσφορών.
- Επικοινωνία και συναντήσεις με συνεργάτες και πελάτες.

Ωφελήματα:

- Ελκυστικό πακέτο απολαβών.
- Παρέχεται πρόσθετο οικονομικό επίδομα, εκ μέρους του εργοδότη, αναλόγως των προσόντων του υποψηφίου.
- Δυνατότητα υβριδικού μοντέλου εργασίας (συνδυασμός εργασίας εντός γραφείου και εξ αποστάσεως).
- Τριάντα επτά ώρες εργασίας ανά βδομάδα (συμπεριλαμβανομένων των διαλειμμάτων).
- Ευέλικτο ωράριο εργασίας.
- Επιχορήγηση συμμετοχών σε επιμορφωτικά σεμινάρια και προγράμματα κατάρτισης.

Οι ενδιαφερόμενοι καλό θα ήταν, να είναι δικαιούχοι:

1. Του «έργου πρακτικής άσκησης νέων μηχανικών» του ΕΤΕΚ. (<https://www.etek.org.cy/>).

ή

2. Του «σχεδίου στελέχωσης επιχειρήσεων με απόφοιτους τριτοβάθμιας εκπαίδευσης» της Αρχής Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού. (<https://www.anad.org.cy/>).

Οι ενδιαφερόμενοι δύνανται να υποβάλουν το βιογραφικό τους σημείωμα στο σύνδεσμο (<https://www.optimumce.net/junior-civil-engineer-position-01-2024/>) ή εναλλακτικά στη διεύθυνση ηλεκτρονικής αλληλογραφίας info@optimumce.net. Στο βιογραφικό σημείωμα θα

πρέπει να σημειώνονται οι τίτλοι σπουδών, οι ημερομηνίες φοίτησης και ο σταθμικός μέσος όρος του κάθε πτυχίου.

Civil Engineering Office is seeking to employ a junior civil engineer.

Required qualifications:

- Bachelor degree in civil engineering.
- Skills in the utilization of structural analysis and design software and drafting / detailing software.
- Familiarity in the practical implementation of Eurocodes.
- Organizational, coordination, management and communication skills.

Additional optional qualifications:

- Master Degree with expertise in earthquake or structural engineering.

Duties:

- Structural and earthquake-resistant design of buildings and non-building standards.
- Elaboration of structural and fabrication drawings.
- Supervision of the construction of building and non-building structures.
- Tender Management.
- Correspondence and meetings with associates and clients.

Benefits:

- Attractive remuneration package.
- An additional financial bonus is provided from the employer, depending on the candidate's qualifications.
- Potential for hybrid working model (combination of office and remote work).
- 37 working hours per week (including lunch breaks).
- Flexible work schedule.
- Subsidized participation in educational seminars and professional development programs.

The applicants would be good to be eligible for one of the following employment schemes:

1. Young engineers' internship plan of the Cyprus Scientific and Technical Chamber (ETEK). (<https://www.etek.org.cy/>).

or

2. Business' staffing plan with higher education degree holders of the Human Resource Development Authority of Cyprus (HRDA). (<https://www.anad.org.cy/>).

The applicants may submit their curriculum vitae through the following link (<https://www.optimumce.net/junior-civil-engineer-position-01-2024/>) or alternatively via the email info@optimumce.net. The degrees, the respective dates of attendance and the corresponding grade point average (GPA) should be clearly stated on the CV document.