

Μελετητικό γραφείο προκηρύσσει θέση εργασίας έμπειρου πολιτικού μηχανικού (δομοστατικής κατεύθυνσης).

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Μέλος του ΕΤΕΚ ή αντίστοιχου επιμελητηρίου άλλης χώρας της Ε.Ε.
- Κατ' ελάχιστον διετής, τεκμαρτή εμπειρία στην εκπόνηση μελετών κτηριακών και άλλων έργων και στην επίβλεψη τους.
- Εμπειρία στην εκπόνηση μελετών κατασκευών οπλισμένου σκυροδέματος και δομικού χάλυβα.
- Εμπειρία στο χειρισμό λογισμικών ανάλυσης και διαστασιολόγησης κατασκευών και σχεδιαστικών λογισμικών.
- Άρτια γνώση της ελληνικής και πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας.
- Εξοικείωση με τις κανονιστικές διατάξεις των Ευρωκωδίκων.

Επιπρόσθετα / προαιρετικά προσόντα:

- Μεταπτυχιακός τίτλος με εξειδίκευση στην αντισεισμική ή στη δομοστατική μηχανική.
- Γνώση και εμπειρία σε εκπόνηση μελετών αποτίμησης επάρκειας, επισκευών και ενισχύσεων υφιστάμενων κατασκευών.
- Δεξιότητες χειρισμού εξειδικευμένων λογισμικών σχεδίασης κατασκευών οπλισμένου σκυροδέματος και δομικού χάλυβα.

Καθήκοντα:

- Εκπόνηση στατικών / αντισεισμικών μελετών κτηρίων.
- Επίβλεψη ανέγερσης, επιδιόρθωσης, ενίσχυσης κτηριακών έργων.
- Σύνταξη τεχνικών προδιαγραφών.
- Σχεδιάσεις με τη χρήση λογισμικού.

Ωφελήματα:

- Ελκυστικό πακέτο απολαβών.
- 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 δύνανται να υποβάλουν το βιογραφικό τους σημείωμα στο σύνδεσμο (<https://www.optimumce.net/structural-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 senior civil/structural engineer (structural orientation).

Required qualifications:

- Registered member of the Cyprus Scientific and Technical Chamber (ETEK) or of the respective chamber of other EU member country.
- Minimum two-year experience in the structural and earthquake-resistant design of building and non-building structures and in their corresponding supervision of construction.
- Experience in the structural and earthquake-resistant design of reinforced concrete and steel structures.
- Experience in the utilization of modelling, analysis and design software (CAE software).
- Excellent knowledge of English language.
- Familiarity in the practical implementation of Eurocodes.

Additional optional qualifications:

- Master Degree with expertise in earthquake or structural engineering.
- Knowledge and experience in the elaboration of assessment of bearing capacity, retrofit and strengthening of existing structures studies.
- Experience in drawing, draughting and detailing of reinforced concrete and steel structures, with specialized cad software.

Duties:

- Structural and earthquake-resistant design of buildings.
- Supervision of the construction, the retrofit and the strengthening of building structures.
- Compose of technical specifications.
- Drafting and detail design.

Benefits:

- Attractive remuneration package.
- 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 may submit their curriculum vitae through the following link (<https://www.optimumce.net/structural-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.