**Μελετητικό γραφείο, με έδρα τη Λευκωσία, προκηρύσσει θέση εργασίας νέου πολιτικού μηχανικού.**

*Απαιτούμενα Προσόντα:*

* Προπτυχιακός τίτλος στην πολιτική μηχανική.
* Δεξιότητες χειρισμού λογισμικών ανάλυσης και διαστασιολόγησης κατασκευών και σχεδιαστικών λογισμικών.

*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).
* Ευέλικτο ωράριο εργασίας.

Οι ενδιαφερόμενοι καλό θα ήταν, να είναι δικαιούχοι:

1. Του «έργου πρακτικής άσκησης νέων μηχανικών» του ΕΤΕΚ. ([https://www.etek.org.cy/](https://www.etek.org.cy/el/ergo-praktikis-askisi-neoi-mixanikoi)).

ή

1. Του «σχεδίου στελέχωσης επιχειρήσεων με απόφοιτους τριτοβάθμιας εκπαίδευσης» της Αρχής Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού. ([https://www.anad.org.cy/](https://www.anad.org.cy/wps/portal/hrda/hrdaExternal/training/trainingUnemployed/Topics%20Details%20Page/katartisi2.3/%21ut/p/z1/tVRdb4IwFP0r7oFH1koLyqMKk5koEeMHfTHFFu0mBVmnc79-dXFZfBCzOPrS3txzz709zSkgYAGIpHuxpkrkkm51HBNnGQRBJ3BDOOr7MwuO237P9iYu8gYWmH8D4JXVgYBU188AAaRYCQZimzNs07RpsiTlJnY4NyliroktmHBmt2yMkhN6JVWhNiDelIwu-YfipZ60ceBJY5VLxaVq8K0BT9mfpAFVSYUUcv17epc8K7b5kTMDnusM-EoVLZV4E9Yj0lcjVdPjabMaEHr4DKiSp1IgrwliLXDrKqALwXwv-AFMZV5m-sEmf9QzgLc6OHd2uEFv10of4Xrp6xUnQv9LD91nG47DyVMb972oG1p30g9uuVt_H1Y57A3XmpaqjSlkmoPFhcs0RLzsdqSjjX2y4YcCi7qdXWTTrI2cyE-HPsLxYP_ZHZmXG0mOh4cvkbl0Ew%21%21/dz/d5/L2dBISEvZ0FBIS9nQSEh/)).

Οι ενδιαφερόμενοι δύνανται να υποβάλουν το βιογραφικό τους σημείωμα στο σύνδεσμο (<https://www.optimumce.net/junior-civil-engineer-position-12-2024/>) 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, located in Nicosia, 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.

*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).
* Flexible work schedule.

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 (ΕΤΕΚ). ([https://www.etek.org.cy/](https://www.etek.org.cy/el/ergo-praktikis-askisi-neoi-mixanikoi)).

or

1. Business’ staffing plan with higher education degree holders of the Human Resource Development Authority of Cyprus (HRDA). ([https://www.anad.org.cy/](https://www.anad.org.cy/wps/portal/hrda/hrdaExternal/training/trainingUnemployed/Topics%20Details%20Page/katartisi2.3/%21ut/p/z1/tVRdb4IwFP0r7oFH1koLyqMKk5koEeMHfTHFFu0mBVmnc79-dXFZfBCzOPrS3txzz709zSkgYAGIpHuxpkrkkm51HBNnGQRBJ3BDOOr7MwuO237P9iYu8gYWmH8D4JXVgYBU188AAaRYCQZimzNs07RpsiTlJnY4NyliroktmHBmt2yMkhN6JVWhNiDelIwu-YfipZ60ceBJY5VLxaVq8K0BT9mfpAFVSYUUcv17epc8K7b5kTMDnusM-EoVLZV4E9Yj0lcjVdPjabMaEHr4DKiSp1IgrwliLXDrKqALwXwv-AFMZV5m-sEmf9QzgLc6OHd2uEFv10of4Xrp6xUnQv9LD91nG47DyVMb972oG1p30g9uuVt_H1Y57A3XmpaqjSlkmoPFhcs0RLzsdqSjjX2y4YcCi7qdXWTTrI2cyE-HPsLxYP_ZHZmXG0mOh4cvkbl0Ew%21%21/dz/d5/L2dBISEvZ0FBIS9nQSEh/)).

The applicants may submit their curriculum vitae through the following link (<https://www.optimumce.net/junior-civil-engineer-position-12-2024/>) 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.