

ΘΕΣΗ ΣΥΜΒΟΥΛΟΥ ΣΕ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

E3-Modeling SA

Η E3-Modeling είναι ανώνυμη εταιρεία, με έδρα την Ελλάδα, με αντικείμενο την παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών με βάση μαθηματικά μοντέλα μεγάλης κλίμακας του πλέγματος οικονομία – ενέργεια – περιβάλλον. Η εμπειρία είναι πολύχρονη και αφορά μεγάλο εύρος πελατών, περιλαμβανομένων της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, πολλών ευρωπαϊκών Κυβερνήσεων και μεγάλων εταιρειών στην Ευρώπη, τη Διεθνή Τράπεζα και άλλους. Η εταιρεία παρέχει υπηρεσίες με βάση τα διεθνώς αναγνωρισμένα μοντέλα PRIMES (ενέργεια), GEM-E3 (οικονομία) και PRIMES-TREMOVE (μεταφορές) τα οποία και χρησιμοποιούνται ως βασικά εργαλεία από την ίδια την Ευρωπαϊκή Επιτροπή. Με τη χρήση μοντέλων προβολής συστημάτων στο μέλλον και βελτιστοποίησης, οι ερευνητές αξιολογούν τις πολιτικές που στηρίζουν τη μετάβαση προς ένα σύστημα απαλλαγμένο από ορυκτά καύσιμα και εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα. Στο πλαίσιο αυτό, τα μοντέλα υπολογίζουν τις επιπτώσεις στην οικονομία, στο κόστος, επενδύσεις και τιμές, καθώς και σχετικά με την καινοτομία και την απασχόληση. Τα μοντέλα καλύπτουν όλες τις χώρες της Ευρώπης αλλά και πολλές χώρες σε παγκόσμιο επίπεδο. Η χρήση των μοντέλων συνδυάζεται με ιδιαίτερη τεχνογνωσία σε θέματα κανονιστικών ρυθμίσεων και σχεδιασμού αγοράς για τους τομείς της ενέργειας και των μεταφορών.

Περιγραφή Καθηκόντων

Ο υποψήφιος θα είναι υπεύθυνος για τη χρήση και περαιτέρω ανάπτυξη του μοντέλου PRIMES-TREMOVE για τον τομέα των μεταφορών. Θα εκπονεί μελέτες στον τομέα των οικονομικών για τις μεταφορές και θα αξιολογεί υποψήφιες πολιτικές για την προώθηση της ηλεκτροκίνησης, των εναλλακτικών καυσίμων, του υδρογόνου και την αναδιάρθρωση των μεταφορικών συστημάτων. Ο υποψήφιος θα συνεισφέρει στην εκτέλεση και λειτουργία τεχνο-οικονομικών μοντέλων, θα προετοιμάζει την εισαγωγή δεδομένων, θα αναλύει τα αποτελέσματα και θα προετοιμάζει εκθέσεις ανάλυσης πολιτικών. Θα αποτελεί μέλος της ομάδας PRIMES, και θα συμμετέχει σε διεθνή συμβουλευτικά έργα υψηλού επιπέδου και μελέτες σε στενή συνεργασία με πελάτες στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή, κυβερνήσεις και μεγάλες εταιρείες.

Λειτουργίες εργασίας

- Εφαρμοσμένη Έρευνα
- Μεταφορές, τεχνική και οικονομική ανάλυση συστημάτων και πολιτικών
- Πληροφορική – μαθηματικά μοντέλα, Excel, Εκθέσεις-μελέτες

Προσόντα:

- Εμπειρία στο αντικείμενο τουλάχιστον πέντε ετών, σπουδές σε σχολή μηχανικών, οικονομικών ή εφαρμοσμένων μαθηματικών και κατά προτίμηση μεταπτυχιακή ή διδακτορική ειδίκευση
- άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας, σε επαγγελματικό επίπεδο

Όροι απασχόλησης

- Ανταγωνιστικός μισθός προσαρμοζόμενος στα προσόντα, εξέλιξη μισθού ανάλογα με ανάληψη ευθυνών
- Πλήρης απασχόληση

Αιτήσεις

- Οι αιτήσεις πρέπει να σταλούν με e-mail στο info@e3modelling.com