

Νέα Θέση Εργασίας – Επιστήμονας Πληροφορικής με ειδίκευση στην κυβερνοασφάλεια (κωδ. 2207)

Η **InnoSec** παρέχει υπηρεσίες Ασφάλειας Πληροφοριακών Συστημάτων, εφαρμόζοντας καινοτόμες τεχνικές και τεχνολογίες ασφάλειας, προσαρμοσμένες κάθε φορά στις ιδιαιτερότητες του φορέα.

Η εταιρία αναζητά Επιστήμονα Πληροφορικής με ειδίκευση στην κυβερνοασφάλεια. Ο/Η υποψήφιος/α συνεργάτης θα απασχοληθεί στην έρευνα, ανάπτυξη και εφαρμογή προϊόντων κυβερνοασφάλειας. Θα συμμετέχει σε συναντήσεις εργασίας με διεθνή ομάδα έργου και στη συγγραφή παραδοτέων έργων έρευνας και ανάπτυξης. Επιπρόσθετες δραστηριότητες της θέσης περιλαμβάνουν τη μελέτη, εγκατάσταση και εφαρμογή μηχανισμών ασφάλειας σε πελάτες, εντός και εκτός του νομού Θεσσαλονίκης. Η εργασία θα διεξάγεται με φυσική παρουσία στα γραφεία της εταιρείας (Θεσσαλονίκη).

Απαραίτητα προσόντα

- Πτυχίο ΑΕΙ, συναφές με την Πληροφορική.
- Άνεση στην προφορική και γραπτή επικοινωνία.
- Ενδιαφέρον για Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων ή/και σχετική εμπειρία στο αντικείμενο.
- Πολύ καλή γνώση Αγγλικών (CEFR level C1).
- Εξοικείωση με τεχνολογίες όπως Git, Linux, Java, Python.
- Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, ή νόμιμη απαλλαγή από αυτές.
- Πάθος για εξέλιξη.
- Ομαδικό και συνεργατικό πνεύμα.

Επιθυμητά προσόντα

- Άριστη γνώση Αγγλικών (CEFR level C2).
- Μεταπτυχιακός τίτλος σε ασφάλεια πληροφοριακών συστημάτων ή συναφές αντικείμενο.
- Πιστοποιήσεις στην ευρύτερη περιοχή της Ασφάλειας Πληροφοριακών Συστημάτων.
- Εμπειρία με τεχνολογίες όπως Docker, Kubernetes, ELK / OpenSearch.

Παροχές

- Εργασία σε ένα συνεργατικό και υποστηρικτικό περιβάλλον.
- Σύμβαση ορισμένου χρόνου, αρχικά 6 μηνών, με επέκταση για άλλα 2 χρόνια και στη συνέχεια σύμβαση αορίστου χρόνου.
- Διαρκής εκπαίδευση εσωτερικά στην εταιρία σε τεχνολογίες αιχμής.
- Κάλυψη των δαπανών εκπαίδευσης και πιστοποίησης.
- Μισθός αναλόγως των προσόντων.

Αποστολή αιτήσεων

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να αποστείλουν το βιογραφικό τους σημείωμα μαζί με συνοδευτική επιστολή στην ηλεκτρονική διεύθυνση: info@innosec.gr