

Export Helpdesk

Ελένη Πιτσιλλίδου, Προϊστάμενη Κλάδου Εμπορικών Κέντρων και Export Helpdesk

- Το EHD παρέχει πληροφορίες μέσω των Εμπορικών Κέντρων του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας σε Κυπριακές επιχειρήσεις σε σχέση με τις συνθήκες εμπορίας σε ξένες αγορές
 - Συμβάλλει στην εξεύρεση συνεργατών και εισαγωγέων μέσω των Εμπορικών Κέντρων του ΥΕΕΒ στο εξωτερικό
 - Παρέχει πληροφορίες σε κυπριακές επιχειρήσεις για δυνητικούς εισαγωγείς που αντλούνται μέσα από διάφορες βάσεις δεδομένων
- Χρήσιμοι σύνδεσμοι για εξαγωγείς:
- <https://trade.ec.europa.eu/access-to-markets/en/content/guide-export-goods>
 - <https://trade.ec.europa.eu/access-to-markets/el/content/odigos-gia-tin-exagogi-emporeymaton>

Τηλέφωνα Κλάδου: 22867155 (Ελένη) , 251 (Κατερίνα) , 123 (Γραφείο Δ.Εμπορίου)

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

ΚΛΑΔΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΚΑΙ EXPORT HELPDESK

Είναι η εταιρεία σας έτοιμη για εξαγωγές; :

- Το προϊόν σας είναι ήδη επιτυχές στην εγχώρια αγορά σας ή σε άλλες χώρες της ΕΕ;
- Η εταιρεία σας έχει την ικανότητα να πωλεί το προϊόν ή την υπηρεσία σε ξένες αγορές εκτός της ΕΕ; Διαθέτει επαρκές προσωπικό, χρόνο, οικονομικούς και νομικούς πόρους;
- Δεσμεύεται η διοίκηση της εταιρείας σας να επεκτείνει τις εξαγωγικές αγορές και εκτός της ΕΕ;
- Διαθέτει η εταιρεία σας ολοκληρωμένο χρηματοοικονομικό/εμπορικό/επιχειρηματικό σχέδιο με ξεκάθαρους καθορισμένους στόχους για τη στήριξη των εξαγωγών σε αγορές στην ΕΕ ή/και εκτός της ΕΕ;
- Διαθέτει η εταιρεία σας συγκεκριμένη στρατηγική για τον τρόπο εξαγωγής του προϊόντος/υπηρεσίας στην εξαγωγική σας αγορά; Για παράδειγμα, μπορείτε να εξαγάγετε το προϊόν σας απευθείας στον αγοραστή σας στην εξαγωγική σας αγορά, όπως σε άλλη εταιρεία ή σε καταναλωτή, ή έμμεσα, χρησιμοποιώντας τρίτο μέρος, όπως αντιπρόσωπο ή διανομέα. Τόσο οι άμεσες όσο και οι έμμεσες εξαγωγές μπορούν επίσης να υποστηρίζονται από πλατφόρμες ηλεκτρονικού εμπορίου.
- Η διανοητική ιδιοκτησία που σχετίζεται με το προϊόν/υπηρεσία σας προστατεύεται στην εξαγωγική σας αγορά;
- Διαθέτει η εταιρεία σας την ικανότητα και την εμπειρογνωμοσύνη να προσαρμόσει το προϊόν/υπηρεσία της στις πολιτιστικές προτιμήσεις ή στα διαφορετικά τεχνικά πρότυπα σε χώρες στην ΕΕ ή εκτός της ΕΕ;
- Διαθέτει η εταιρεία σας διαφημιστικό υλικό στη γλώσσα των χωρών που στοχεύετε να εξάξετε?



Τεχνολογία και Καινοτομία στην Ελλάδα



Κυπριακό Εμπορικό Κέντρο Αθήνας
Δεκέμβριος 2024

Εισαγωγή

Η Ελλάδα, τα τελευταία χρόνια, παρουσιάζει σημαντική πρόοδο στον τομέα της τεχνολογίας και της καινοτομίας, ενισχύοντας τη θέση της στην παγκόσμια σκηνή.

Το τεχνολογικό περιβάλλον της Ελλάδας έχει αναπτυχθεί σημαντικά τα τελευταία χρόνια, καθιστώντας την Ελλάδα έναν ανερχόμενο κόμβο καινοτομίας και τεχνολογίας στην Ευρώπη. Επενδύσεις, συνεργασίες, θερμοκοιτίδες και clusters έχουν δώσει ώθηση στη δημιουργία ενός οικοσυστήματος που υποστηρίζει νεοφυείς επιχειρήσεις (startups), την έρευνα και την τεχνολογική πρόοδο.



Ο τομέας της τεχνολογίας στην Ελλάδα μεγαλώνει σταθερά και, σύμφωνα με τα στοιχεία του ΣΕΒ, καταγράφονται περισσότερες από 700 εταιρείες στον κλάδο, οι οποίες συνεισφέρουν στο ελληνικό ΑΕΠ σε ποσοστό 1,5%.



Οι σημαντικές επιτυχίες των ελληνικών επιχειρήσεων τεχνολογίας, είτε με τη μορφή εξαγορών από πολυεθνικούς κολοσσούς είτε με τη γιγάντωση των αποτιμήσεων, αποτελούν τα πρότυπα, τα καλά παραδείγματα προς μίμηση για όσες εταιρείες βρίσκονται στο ξεκίνημά τους. Ενδεικτικά, και σύμφωνα με το ΣΕΒ τουλάχιστον 30 ελληνικές επιχειρήσεις τεχνολογίας έχουν αποτίμηση άνω των 200 εκατομμυρίων ευρώ!





Ελλάδα, ένας μικρός παράδεισος ανθρώπινου ταλέντου

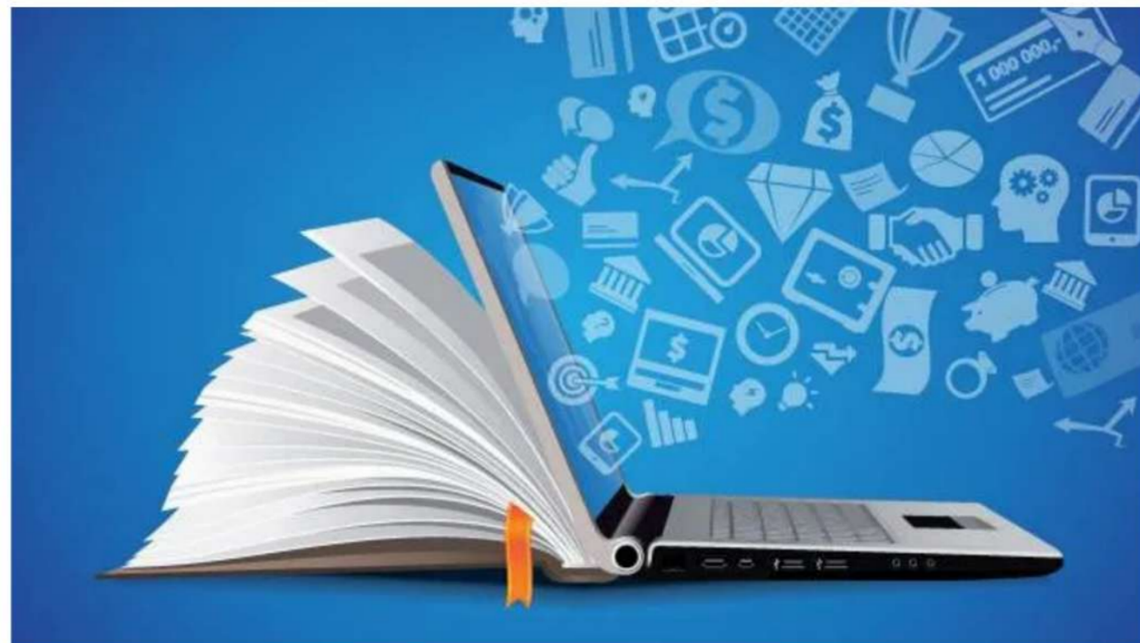
Σίγουρα οι εξαγορές που έχουν γίνει τα τελευταία χρόνια έχουν συντελέσει σ' αυτήν την αύξηση του ενδιαφέροντος» αλλά ταυτόχρονα στον ίδιο βαθμό έχει βοηθήσει και το ελληνικό ταλέντο που εργάζεται στο εξωτερικό. «Δημιούργησαν μια καλή εικόνα για το επίπεδο του ανθρώπινου δυναμικού της Ελλάδας. «Η Ελλάδα μέχρι πρότινος δεν υπήρχε στο ραντάρ των πολυεθνικών επιχειρήσεων και πλέον θεωρείται ένας μικρός παράδεισος ανθρώπινου ταλέντου. Σε συνδυασμό με την παγκόσμια έλλειψη που παρατηρείται, τη θεαματική αύξηση των αμοιβών και το υψηλό turnover, η Ελλάδα εμφανίζεται ως μία όαση ανεκμετάλλευτου ταλέντου με ανταγωνιστικό προς το παρόν κόστος»



Επενδύσεις σε καινοτομία και επιχειρηματική ευημερία

Η επένδυση στην καινοτομία είναι προαπαιτούμενο για όλες τις επιχειρήσεις, κυρίως για εκείνες που έχουν στραμμένο το βλέμμα τους στη διεθνή αγορά, όπως συμφωνεί το σύνολο των ανθρώπων της αγοράς. Η υιοθέτηση της καινοτομίας είναι ζωτικής σημασίας για τις επιχειρήσεις, ιδίως για όσες δραστηριοποιούνται διεθνώς. Η δυναμική της αγοράς, οι αυξανόμενες απαιτήσεις και ο έντονος ανταγωνισμός επιβάλλουν τη συνεχή παρακολούθηση, αξιολόγηση των τάσεων και αξιοποίησή τους.

Σημαντικές προοπτικές του κλάδου τεχνολογίας



Ο κλάδος μπορεί να προσεγγίσει τα επίπεδα της Ευρώπης, ένα 8%-12% ως ποσοστό του ΑΕΠ μέσα στα επόμενα 5-10 χρόνια, χάρη στην καλή βάση που διαθέτει σε μηχανικούς, αποφοίτους STEM, ακόμα και γιατρούς – για το πεδίο που η τεχνολογία συναντά την υγεία.

Αισιόδοξη είναι και η σχέση ανθρώπινου δυναμικού με τις άμεσες ξένες επενδύσεις, που δημιουργούν ένα ολοένα ελκυστικότερο τοπίο θέσεων εργασίας υψηλής αξίας. «Σε συνδυασμό με το εύστοχο κρατικό φορολογικό κίνητρο της ελληνικής κυβέρνησης, έχει τεθεί σε κίνηση μια αυξανόμενη ροή επαναπατρισμού Ελλήνων επιστημόνων». Ως προς το ποιοι κλάδοι συγκεντρώνουν τις μεγαλύτερες προοπτικές στην παραγωγή καινοτομίας είναι οι τομείς όπως η **αγροτική παραγωγή, ο τουρισμός, η ναυτιλία και η βιοτεχνολογία.**

Η πληροφορική, έχει το πλεονέκτημα, «χάρη και στα χαμηλότερα εμπόδια εισόδου από τη σκοπιά της απαιτούμενης αρχικής επένδυσης», αναγνωρίζοντας βέβαια ότι υπάρχουν θύλακες καινοτομίας σε εξειδικευμένους κλάδους, που μπορούν να δημιουργήσουν προϋποθέσεις για την παραγωγή καινοτόμου εξοπλισμού.

Βασικά Στοιχεία του Τεχνολογικού Περιβάλλοντος στην Αθήνα

1. Νεοφυείς Επιχειρήσεις (Startups)

Η Αθήνα φιλοξενεί εκατοντάδες startups που δραστηριοποιούνται σε τομείς όπως:

- Τεχνητή Νοημοσύνη (AI)
- Fintech
- Υγειονομική Τεχνολογία (Healthtech)
- Πράσινη Τεχνολογία
- Τουριστική Τεχνολογία (Travel Tech)

2. Θερμοκοιτίδες και Επιχειρηματικά Κέντρα

Η πρωτεύουσα διαθέτει σημαντικές θερμοκοιτίδες και επιταχυντές όπως:

- Egg (Enter-Grow-Go): Υποστηρίζει νέους επιχειρηματίες με εκπαίδευση και δικτύωση.
- InnonAthens: Δομή καινοτομίας στο Τεχνολογικό Πάρκο της Τεχνόπολης.
- The Cube Athens: Παρέχει χώρους συνεργασίας και υποστήριξη σε startups.

3. Επενδύσεις και Venture Capital

Το οικοσύστημα υποστηρίζεται από τοπικά και διεθνή επενδυτικά κεφάλαια, όπως:

- VentureFriends
- Marathon Venture Capital
- BigPi Ventures

Βασικά Στοιχεία του Τεχνολογικού Περιβάλλοντος στην Αθήνα (2)

4. Πανεπιστήμια και Έρευνα

Η Αθήνα φιλοξενεί κορυφαία εκπαιδευτικά ιδρύματα που δημιουργούν εξειδικευμένο ανθρώπινο δυναμικό:

- Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ): Επικεντρώνεται σε μηχανική, πληροφορική και καινοτομία.
- Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΟΠΑ): Ειδικεύεται σε θέματα τεχνολογίας και επιχειρηματικότητας.
- Πανεπιστήμιο Αθηνών: Παίξει κεντρικό ρόλο στην έρευνα και την ανάπτυξη.

5. Clusters και Οικοσυστήματα

Η Αθήνα διαθέτει θεματικά clusters, όπως:

- Corallia: Πρωτοπόρος στην υποστήριξη καινοτόμων εταιρειών υψηλής τεχνολογίας.
- Athens Digital Lab: Εστιάζει σε λύσεις smart city.
- Ερευνητικό Κέντρο “Αθηνά”

6. Τεχνολογικές Εκδηλώσεις

Η Αθήνα φιλοξενεί σημαντικές τεχνολογικές εκδηλώσεις, όπως:

- Athens Tech Festival
- Hackathons και meetups που συνδέουν προγραμματιστές, επιχειρηματίες και επενδυτές.

7. Πολυεθνικές και R&D Κέντρα

Μεγάλες εταιρείες όπως η Microsoft, η Cisco και η Pfizer έχουν ιδρύσει κέντρα έρευνας και ανάπτυξης (R&D) στην Αθήνα, ενισχύοντας τη συνεργασία με τοπικά talenta και φορείς

Τεχνολογία και Έρευνα στην Ελλάδα

Βασικοί Πυλώνες Ανάπτυξης

Η Ελλάδα κινείται δυναμικά προς ένα μέλλον όπου η τεχνολογία και η καινοτομία θα είναι βασικοί πυλώνες της οικονομίας και της ανάπτυξης, με στόχο να ανταγωνιστεί αποτελεσματικά στη διεθνή αγορά. Αν συνεχιστεί η επένδυση σε υποδομές, ταλέντα και συνεργασίες, η χώρα έχει όλα τα εφόδια για να καταστεί πρότυπο στην περιοχή της Νοτιοανατολικής Μεσογείου. Στοιχεία που βοηθούν στην ανάπτυξη της χώρας προς την κατεύθυνση της τεχνολογίας είναι:

1. **Startups και Τεχνολογικά Κέντρα**
2. **Έρευνα και Πανεπιστήμια**
3. **Ψηφιακός Μετασχηματισμός**
4. **Πράσινη Τεχνολογία**

Ελληνικές Εταιρείες Τεχνολογίας

1. PeopleCert

Τομέας: Πιστοποιήσεις δεξιοτήτων και εκπαίδευση.



2. SoftOne Technologies

Τομέας: ERP (Συστήματα διαχείρισης επιχειρησιακών πόρων) και Cloud λύσεις.

3. Upstream

Τομέας: Mobile marketing και πληρωμές μέσω κινητού.



4. Workable

Τομέας: Λογισμικό διαχείρισης προσλήψεων (ATS).



5. Viva Wallet

Τομέας: Fintech και λύσεις πληρωμών.



6. Intracom Telecom

Τομέας: Τηλεπικοινωνίες και λύσεις πληροφορικής.



7. BugSense (εξαγορασμένη από τη Splunk)

Τομέας: Analytics εφαρμογών για κινητά.



Η Ελλάδα έχει αρκετές εταιρείες τεχνολογίας, τόσο τοπικές όσο και διεθνείς, που δραστηριοποιούνται σε διάφορους τομείς όπως το λογισμικό, η τεχνητή νοημοσύνη, οι τηλεπικοινωνίες



Διεθνείς Εταιρείες με Παρουσία στην Ελλάδα

1.  Microsoft

Διατηρεί το Microsoft Development Center στην Αθήνα, εστιάζοντας στο cloud computing και την τεχνητή νοημοσύνη.

2.  (AWS)

Έχει γραφείο στην Αθήνα και επενδύει στο cloud infrastructure.

3.  CISCO

Παρουσία στην Ελλάδα (Θεσσαλονίκη) μέσω λύσεων δικτύωσης και τηλεπικοινωνιών.

4.  ORACLE

Παρέχει υπηρεσίες λογισμικού και υποδομών cloud στην ελληνική αγορά.

5. 

Επενδύσεις στην εκπαίδευση ψηφιακών δεξιοτήτων και στο YouTube Space Greece.

6. 

Αν και εταιρεία βιοτεχνολογίας, επενδύει στην τεχνολογία μέσω του Κέντρου Ψηφιακής Καινοτομίας της στη Θεσσαλονίκη.

7.  Hewlett Packard Enterprise

Ίδρυση Κέντρου Αριστείας στον τομέα της Τεχνητής Νοημοσύνης (AI) στην Ελλάδα. Εστιάζει στα data analytics και βοηθά εταιρικούς πελάτες ανά τον κόσμο να ενσωματώνουν την τεχνητή νοημοσύνη στη λειτουργία τους.

Startups και Καινοτομία



Η Ελλάδα έχει ένα δυναμικό οικοσύστημα **startups**, κυρίως σε τομείς όπως:

- Τεχνητή νοημοσύνη (AI)
- Blockchain
- Πράσινη τεχνολογία (Green Tech)

Ορισμένες **startups** που ξεχωρίζουν:

- Blueground (short-term leasing τεχνολογία).
- Plum (fintech εφαρμογή για αποταμίευση).
- Persado (AI για περιεχόμενο marketing).

Κόμβοι Καινοτομίας και Τεχνολογικά Πάρκα

- Εθνικό Ίδρυμα Έρευνας και Τεχνολογίας (ΕΚΕΤΑ) στη Θεσσαλονίκη
- Τεχνολογικό Πάρκο Λαυρίου
- Οικοσύστημα Καινοτομίας "Elevate Greece"

Η Ελλάδα αναπτύσσει γρήγορα το τεχνολογικό της οικοσύστημα και προσελκύει επενδύσεις μέσω φορολογικών κινήτρων και προγραμμάτων επιχορηγήσεων.

Το Thes INTEC (Thessaloniki Innovation and Technology Center) είναι ένα τέτοιο παράδειγμα, ένα έργο που αναπτύσσεται στη Θεσσαλονίκη, με στόχο να αποτελέσει κέντρο καινοτομίας, τεχνολογίας και επιχειρηματικότητας. Η πρωτοβουλία αυτή υποστηρίζεται από την ελληνική κυβέρνηση, την τοπική αυτοδιοίκηση, καθώς και από πανεπιστήμια, ερευνητικά κέντρα και επιχειρήσεις.



Στόχοι του Thes INTEC

- **Υποστήριξη της έρευνας:** Δημιουργία ενός οικοσυστήματος όπου επιχειρήσεις, ερευνητές και start-ups μπορούν να συνεργάζονται για την ανάπτυξη νέων τεχνολογιών και λύσεων.
- **Επενδύσεις και ανάπτυξη:** Προσέλκυση επενδύσεων από την Ελλάδα και το εξωτερικό.
- **Συνεργασία μεταξύ επιχειρήσεων και ερευνητών:** Προώθηση της συνέργειας για την επίλυση πραγματικών προβλημάτων μέσω της τεχνολογίας.
- **Δημιουργία θέσεων εργασίας:** Ανάπτυξη εξειδικευμένων θέσεων στον τομέα της τεχνολογίας και της έρευνας.



Τοποθεσία και Υποδομές

Το Thes Intec βρίσκεται κοντά στη Θέρμη Θεσσαλονίκης και αναπτύσσεται σε μια έκταση 760 στρεμμάτων.

Προβλέπονται υπεσύγχρονες υποδομές, όπως εργαστήρια, γραφεία για επιχειρήσεις, συνεδριακοί χώροι και εγκαταστάσεις για εκπαιδευτικά προγράμματα.



Επενδυτικό Ενδιαφέρον

Το έργο προσελκύει το ενδιαφέρον τόσο από μεγάλες πολυεθνικές όσο και από τοπικές επιχειρήσεις, καθώς και συνεργασίες με πανεπιστήμια όπως το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ).

Αποτελεί μια σημαντική πρωτοβουλία για τη στήριξη της καινοτομίας στη Βόρεια Ελλάδα και τη σύνδεση της Θεσσαλονίκης με την παγκόσμια τεχνολογική κοινότητα.

Συνεργασίες Κυπριακών και Ελλαδικών Επιχειρήσεων Υψηλής Τεχνολογίας και Έρευνας

1. Στρατηγικές Συνεργασίες για Ανάπτυξη Προϊόντων και Υπηρεσιών

- Ανάπτυξη πλατφορμών cloud computing ή ψηφιακών εργαλείων για επιχειρήσεις και οργανισμούς.
- Στρατηγικές συμφωνίες για λύσεις πληροφορικής και υποστήριξη σε παρόμοιες βιομηχανίες (π.χ. χρηματοοικονομικός τομέας, υγειονομική τεχνολογία).

2. Συνεργασίες σε Έρευνα και Ανάπτυξη (R&D)

- Κοινά ερευνητικά προγράμματα: Συνεργασία μέσω του Horizon Europe ή άλλων ευρωπαϊκών χρηματοδοτικών προγραμμάτων.
- Κοινά εργαστήρια R&D: Ιδρυση ερευνητικών κέντρων που συνεργάζονται και στηρίζουν νέες τεχνολογίες (π.χ. blockchain, ρομποτική).

3. Δημιουργία Κοινών Θερμοκοιτίδων και Επιταχυντών

- Κοινές θερμοκοιτίδες ή hubs σε Αθήνα, Λευκωσία ή άλλες πόλεις που υποστηρίζουν τις startups σε τομείς όπως η τεχνητή νοημοσύνη, το fintech ή η πράσινη τεχνολογία.
- Πρόγραμμα mentoring μεταξύ έμπειρων επιχειρηματιών από την Ελλάδα και την Κύπρο για να στηρίξουν νέες επιχειρηματικές ιδέες.



Συνεργασίες Κυπριακών και Ελλαδικών Επιχειρήσεων Υψηλής Τεχνολογίας και Έρευνας (2)

4. Κοινοί Διαγωνισμοί και Hackathons

- Hackathons για την ανάπτυξη λύσεων smart city σε Αθήνα και Λευκωσία.
- Διαγωνισμοί για νέες εφαρμογές fintech με τη συμμετοχή εταιρειών από τις δύο χώρες.

5. Διασυνοριακές Συνεργασίες και Εξαγωγές

- Αμοιβαία υποστήριξη στην είσοδο σε διεθνείς αγορές: Κυπριακές και ελληνικές εταιρείες μπορούν να βοηθήσουν η μία την άλλη στην εξαγωγή τεχνολογικών λύσεων σε αγορές της Μέσης Ανατολής, Βόρειας Αφρικής ή Ευρώπης.
- Διαφήμιση και κοινές στρατηγικές μάρκετινγκ για προϊόντα και υπηρεσίες τεχνολογίας.

6. Συμμετοχή σε Ευρωπαϊκά Προγράμματα Χρηματοδότησης

Η Ελλάδα και η Κύπρος, ως μέλη της ΕΕ, έχουν πρόσβαση σε ευρωπαϊκά χρηματοδοτικά εργαλεία που προωθούν την καινοτομία και τη συνεργασία μεταξύ εταιρειών. Εταιρείες από τις δύο χώρες μπορούν να συμμετάσχουν σε κοινούς ευρωπαϊκούς διαγωνισμούς και προγράμματα χρηματοδότησης για την ανάπτυξη τεχνολογικών λύσεων.

- Horizon Europe: Συνεργασίες μέσω του προγράμματος για έρευνα και καινοτομία.
- Digital Europe Programme: Συνεργασίες για την ενίσχυση ψηφιακών τεχνολογιών.



Συνεργασίες Κυπριακών και Ελλαδικών Επιχειρήσεων Υψηλής Τεχνολογίας και Έρευνας (3)

7. Στρατηγικές Συνεργασίες στον Τομέα της Εκπαίδευσης και Κατάρτισης

Η εκπαίδευση και η κατάρτιση είναι κλειδί για την ανάπτυξη της τεχνολογίας. Κοινά εκπαιδευτικά προγράμματα και σεμινάρια από κυπριακές και ελληνικές εταιρείες μπορούν να ενισχύσουν τις δεξιότητες και την κατάρτιση του ανθρώπινου δυναμικού.

- Εκπαιδευτικά προγράμματα σε νέες τεχνολογίες: Σεμινάρια σε τομείς όπως η τεχνητή νοημοσύνη, το blockchain, η κυβερνοασφάλεια.
- Κοινές υποτροφίες ή ανταλλαγές φοιτητών για την ανάπτυξη τεχνολογικών δεξιοτήτων.

Με αυτές τις στρατηγικές συνεργασίας, κυπριακές και ελληνικές εταιρείες μπορούν να δημιουργήσουν ισχυρές συνέργειες, να ενισχύσουν την καινοτομία και να προωθήσουν την ανταγωνιστικότητα σε διεθνές επίπεδο.

8. Πραγματοποίηση Συνεδρίου Προβολής και Προώθησης Κυπριακών και Ελλαδικών Εταιρειών Τεχνολογίας και Καινοτομίας

Σκοπός του συνεδρίου είναι η διασύνδεση κυπριακών και ελλαδικών φορέων και επιχειρήσεων για δημιουργία και οργάνωση ετήσιου συνεδρίου για προβολή και προώθηση εταιρειών υψηλής τεχνολογίας και καινοτομίας. Η πρωτοβουλία αυτή θα είναι σε ετήσια βάση και θα φέρει σε επικοινωνία τον κλάδο μεταξύ κυρίως επιχειρήσεων που ζητούν την εξωστρέφεια και έχουν το προϊόν/ υπηρεσία που θα μπορεί να προβληθεί σε χώρες του εξωτερικού μέσω προγραμμάτων της Ευρωπαϊκής Ένωσης και όχι μόνο.





Σας ευχαριστώ!

Ιωσήφ Κυπραίος
Εμπορικός Σύμβουλος
Κυπριακό Εμπορικό Κέντρο Αθήνας
Ε: ikypraios@meci.gov.cy,
Τ. +302103734822
www.cyprustradecenter.gr