

7th International Venture Capital Forum

Οι πατρινές επιχειρήσεις πρωτοπορούν

Το πρώτο βραβείο στο 7ο διεθνές Συνέδριο Επιχειρηματικών Συμμετοχών (Venture Capital Forum) κέρδισε η πατρινή εταιρεία Advent Technologies A.E.

Βραβεύτηκαν δύο ακόμη πατρινές επιχειρήσεις, η SIENJE Technologies και η Diaplous Machine Vision

Ολοκληρώθηκαν πριν από λίγες μέρες οι εργασίες της πρώτης ημέρας του 7ου Διεθνούς Venture Capital Forum, που διοργανώνεται από το Ελληνικό Κέντρο Επενδύσεων (ΕΛΚΕ), το Ταμείο Ανάπτυξης Νέας Οικονομίας ΤΑΝΕΟ και το Δίκτυο ΠΡΑΞΗ, σε συνεργασία με την Ένωση Ελληνικών Εταιρειών Επιχειρηματικών Κεφαλαίων (ΗVCA).

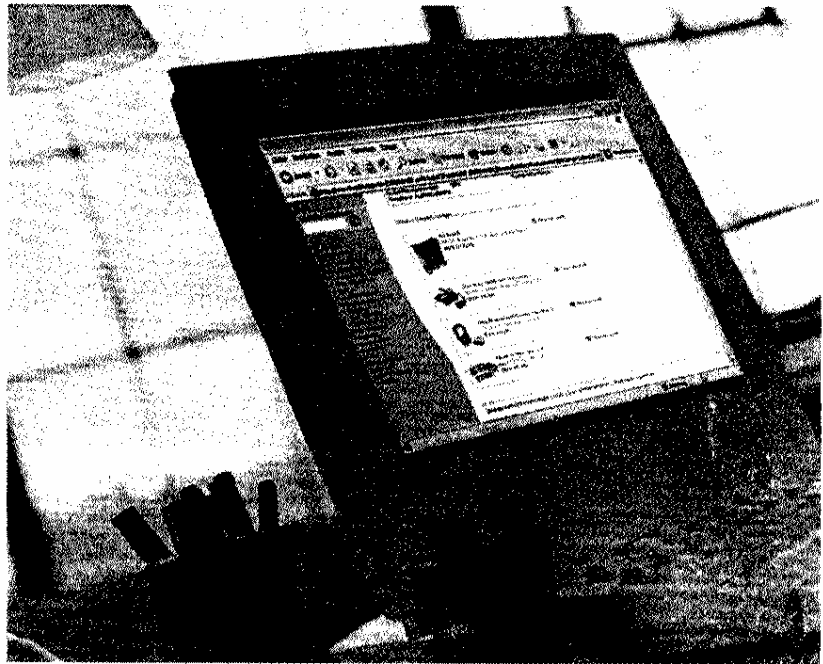
Κατά τη διάρκεια του Συνεδρίου, που πραγματοποιήθηκε στις 28 και 29 Ιουνίου στην Αθήνα, βραβεύτηκαν τα τρία καλύτερα από τα συνολικά 79 επιχειρηματικά σχέδια που κατατέθηκαν στο 6ο Διεθνές Venture Capital Forum.

Το πρώτο βραβείο, με χρηματικό έπαθλο 3.000 ευρώ, απονεμήθηκε από τον διευθύνοντα σύμβουλο της Attica Ventures, Γιάννη Παπαδόπουλο, στο επιχειρηματικό σχέδιο της εταιρείας ADVENT Technologies, εγκαταστημένης στην Πάτρα, που αναπτύσσει και παράγει νέα υλικά και συστήματα για προϊόντα ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, όπως είναι οι κυψελίδες καυσίμου και τα φωτοβολταϊκά στοιχεία.

Το δεύτερο βραβείο, με χρηματικό έπαθλο 2.000 ευρώ, απονεμήθηκε από τον γενικό γραμματέα «Κοινωνίας της Πληροφορίας», Βασίλη Ασημακόπουλο, στην εταιρεία SIENJE Technologies, με έδρα την Πάτρα.

Το τρίτο βραβείο με έπαθλο 1.000 ευρώ, απονεμήθηκε από τον πρόεδρο του ΕΛΚΕ, Γιάννη Αναστασόπουλο, στην εταιρεία Diaplous Machine Vision.

Όπως είπε ο πρόεδρος του ΕΛΚΕ, Γιάννης Αναστασόπουλος, το συνολικό ύψος των ξένων επενδύσεων στην Ελλάδα σε ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, που κατά το προηγούμενο έτος με την υποστήριξη του ΕΛΚΕ, είτε ολοκληρώθηκαν, είτε βρίσκονται στο τελικό στάδιο υλοποίησης, ανέρχεται σε



453,0 εκατ. ευρώ, εκ των οποίων ποσό 95,0 εκατ. ευρώ αφορά σε ίδια συμμετοχή με κεφάλαια εξωτερικού.

Επιπρόσθετα, για την επόμενη τριετία αναμένονται επενδύσεις ύψους περίπου 400-450 εκατ. ευρώ ανά έτος, ενώ για την επόμενη τριετία αναμένονται επενδύσεις ύψους 400-450 εκατ. ευρώ ανά έτος.

Ο κ. Αναστασόπουλος πρόσθεσε, επίσης, πως στον κλάδο του Τουρισμού, τουριστικοί Όμιλοι από Βέλγιο, Κύπρο, Ισπανία και Γερμανία έχουν, είτε ήδη αγοράσει εκτάσεις και προχωρούν στην υλοποίη-

ση των επενδυτικών τους σχεδίων στη χώρα μας, είτε εξετάζουν την επέκτασή τους στην Ελλάδα. Όσον αφορά τον κλάδο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών και Βιοτεχνολογίας, είπε ότι υπάρχει εκδηλωμένο και σημαντικό ενδιαφέρον και ενδεικτικά ανέφερε μεγάλη εισηγμένη γερμανική εταιρεία ανάπτυξης λογισμικού, η οποία αναζητά συνεργασία με στόχο τη δημιουργία τμήματος έργων αρχικά, και στη συνέχεια μονάδας ανάπτυξης λογισμικού, ενώ, επίσης, αναμένονται άμεσα επενδύσεις ύψους άνω των 60 εκατ. ευρώ σε ευρωζωνικά δίκτυα.

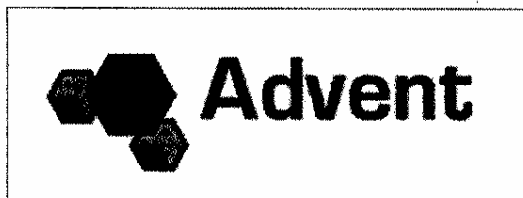
Αναφέρθηκε επίσης στην περίπτωση εταιρείας παραγωγής προϊόντων σοκολάτας, η οποία εξετάζει την εμπορική αρχικά επέκτασή της στη χώρα μας, καθώς και εταιρείας παραγωγής τροφίμων, η οποία ενδιαφέρεται για ίδρυση μονάδας τυποποίησης - σποκευσίας.

Στο πλαίσιο του Forum πραγματοποιούνται περισσότερες από 200 κλειστές επιχειρηματικές συναντήσεις, μεταξύ εταιρειών venture capital και επιχειρηματιών από την Ελλάδα, Τουρκία, Βουλγαρία, Κύπρος, Ισραήλ, Ρουμανία, Τσεχία, Πολωνία, Βρετανία, ΗΠΑ και άλλες ευρωπαϊκές χώρες.

Η ADVENT Technologies

Η εταιρεία Advent Technologies A.E. (Advanced Energy Technologies) δραστηριοποιείται στην ανάπτυξη καινοτόμων υλικών και διεργασιών για εφαρμογές σε προϊόντα ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, όπως οι κυψελίδες καυσίμου (fuel cells) και τα φωτοβολταϊκά συστήματα. Η κύρια προσπάθεια της «Advent Technologies A.E.» εστιάζεται στην ανάπτυξη ενός πρωτότυπου συστήματος κυψελίδας καυσίμου υψηλής θερμοκρασίας PEMFC (Polymer Electrolyte Membrane Fuel Cell), το οποίο βασίζεται σε ιδιόκτητη τεχνολογία.

Η «Advent Technologies A.E.», η οποία ιδρύθηκε από ερευνητές του ΙΤΕ-ΕΙΧΗΜΥΘ και καθηγητές του Πανεπιστημίου Πατρών, είναι μία spin-off εταιρεία των δύο παραπάνω ακαδημαϊκών χώρων. Τα εργαστήρια της «Advent Technologies A.E.» στεγάζονται στο Επιστημονικό



κό Πάρκο Πατρών. Το Επιστημονικό Πάρκο Πατρών είναι μία ιδανική τοποθεσία για την ανάπτυξη της τεχνολογίας, λόγω της γεινιάσεως που με ερευνητικά ινστιτούτα και με το Πανεπιστήμιο Πατρών, παρέχοντας ταυτόχρονα άριστες υποδομές.

Η εταιρεία παράγει χαμηλού κόστους πολυμερικές μεμβράνες που χρησιμοποιούνται σε πολυμερικές κυψελίδες καυσίμου υψηλής θερμοκρασίας, οι οποίες εμφανίζουν επιπρόσθετα σημαντικό πλεονεκτήματα έναντι των ανταγωνιστικών

πολυμερικών μεμβρανών χαμηλής θερμοκρασίας. Οι μεμβράνες αυτές παρουσιάζουν πολύ καλές μηχανικές ιδιότητες, υψηλή θερμική και οξειδωτική σταθερότητα, καθώς επίσης και υψηλή ιονική αγωγιμότητα. Επιπλέον, εκτός από την τεχνολογία των μεμβρανών διαθέτει και την απαιτούμενη τεχνολογία για την κατασκευή των ηλεκτροδίων, καθώς και των επιμέρους τμημάτων της κυψελίδας από τα οποία προκύπτει ένα ολοκληρωμένο τελικό σύστημα κυψελίδων καυσίμου.

Η «Sienje Technologies»

Η εταιρεία «Sienje Technologies» έχει την έδρα της στην οδό Γηροκταίσο 29-31 στην Πάτρα και έχει ως στόχο να βασήσει τη επιχειρησίτη με τη βοήθεια της τεχνολογίας.

Η εταιρεία, σε συνεργασία με την «Deutsche Telecom», στοχεύει στη δημιουργία 2.500 hotspots που θα κάνουν εφικτή την περιήγηση (roaming), όπως γίνεται σήμερα με την κινητή τηλεφωνία.

Η εταιρεία εξοπλίζεται επίσης επιχειρήσεις από όλη την Ελλάδα. Τα προϊόντα της είναι το Ολοκληρωμένο Πληροφοριακό Σύστημα Διαχείρισης Πόρων, με στόχο την καλύτερη εξυπηρέτηση των διαδικασιών μέσα στην επιχείρηση, η παροχή ολοκληρωμένων λύσε-

ων στο Ηλεκτρονικό Εμπόριο που επιτρέπουν στην επιχείρησή σας να μεταφερθεί γρήγορα και με ασφάλεια στη νέα πραγματικότητα του

επιχειρείν και η παροχή Λύσεων Ασφάλειας Πρόσβασης, τόσο στο ενδοεπιχειρηματικό δίκτυο όσο και στο διαδικτυακό.

Προσφέρει επίσης το σύστημα Outsourcing, προκειμένου οι εταιρείες να διατηρούν τον απόλυτο έλεγχο σε θέματα εφαρμογής νέας τεχνολογίας.

Η «Diaplous Machine Vision»

Η «Diaplous Machine Vision» έχει επίσης την έδρα της στην Πάτρα και δραστηριοποιείται στον τομέα της αυτοματοποιημένης όρασης και στοχεύει στην παγκόσμια αγορά με ανάπτυξη για μηχανική όραση.