15 Ιουλίου 2021

**ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ**

Ελληνικό Κέντρο Προσθετικής Κατασκευής (ΕΚεΠεΚ) - Το πρώτο Κέντρο Ικανοτήτων σε τεχνολογίες 3D Printing στην Ελλάδα και NA Ευρώπη ιδρύεται με έδρα την Πάτρα

Το ΕΚεΠεΚ αποτελεί μία νέα δυναμική πρωτοβουλία του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ) για τη δημιουργία ενός Κέντρου Αναφοράς σε τεχνολογίες τρισδιάστατης εκτύπωσης (3D printing), στη Νοτιοανατολική (ΝΑ) Ευρώπη. Η πρωτοποριακή αυτή πρόταση εγκρίθηκε για χρηματοδότηση από τη Δράση «Κέντρα Ικανοτήτων» της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Καινοτομίας (ΓΓΕΚ) και αναμένεται να συμβάλει δυναμικά στην ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας της ελληνικήςκαι της ευρωπαϊκής βιομηχανίας, μέσω της αξιοποίησης καινοτόμων τεχνολογιών.

Το ΕΚεΠεΚ θα αξιοποιήσει την τεχνογνωσία, τους πόρους και τις υποδομές του ΙΤΕ προς όφελος των επιχειρήσεων που επιθυμούν να εντάξουν στα αναπτυξιακά τους σχέδια τις τεχνολογίες 3D printing αλλά δε διαθέτουν ακόμα την εξειδικευμένη γνώση, εμπειρία, προσωπικό και πόρους που απαιτούνται. Το ΙΤΕ θα προσφέρει την επιστημονική γνώση που παράγεται στο Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής (ΙΕΧΜΗ) στην Πάτρα, και στο Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής (ΙΗΔΛ) στο Ηράκλειο, καθώς και τη σημαντική εμπειρία του Δικτύου ΠΡΑΞΗ σε θέματα μεταφοράς τεχνολογίας. Η έδρα της εταιρείας θα είναι στην Πάτρα, μία περιοχή που διαθέτει ένα ζωντανό οικοσύστημα καινοτόμων επιχειρήσεων και έντονη βιομηχανική δραστηριότητα.

Το ΕΚεΠεΚ θα δώσει μία μοναδική ευκαιρία στις επιχειρήσεις να δοκιμάσουν τις ιδέες τους παράγοντας τα δικά τους πρωτότυπα, να αναζητήσουν εξειδικευμένες λύσεις και υπηρεσίες, και να εκπαιδευτούν σε καινοτόμες τεχνολογίες, αποκτώντας την κατάλληλη τεχνογνωσία. Τα ανωτέρω θα συνεισφέρουν πολλαπλά οφέλη στην ανάπτυξή τους. Πιο συγκεκριμένα, η δραστηριότητα του ΕΚεΠεΚ θα επικεντρώνεται στο τρίπτυχο: α) παροχή υπηρεσιών, β) εκπαίδευση/κατάρτιση και γ) έρευνα, παρέχοντας υπηρεσίες για:

• Κατασκευή πρωτοτύπων

• Δοκιμή νέων σχεδίων και υλικών

• Πρωτότυπη και προσαρμοσμένη κατασκευή μικρών ανταλλακτικών σε διάφορες βιομηχανίες

• Σχεδιασμό και κατασκευή νέων εξαρτημάτων και προϊόντων

• Πιστοποίηση για υψηλό επίπεδο ποιότητας βιομηχανικών προϊόντων.

Βασικό πλεονέκτημα του EΚεΠεΚ αποτελεί η παροχή ολοκληρωμένης υποστήριξης σε όλο το φάσμα της αλυσίδας αξίας για τους πελάτες της, από την αξιολόγηση της αρχικής ιδέας του νέου προϊόντος έως την τελική ανάπτυξη της βιομηχανικής εφαρμογής, πάντα με τη συμβουλευτική καθοδήγηση των Ινστιτούτων και του Δικτύου ΠΡΑΞΗ του ΙΤΕ. Οι υπηρεσίες του Κέντρου θα παρέχονται τόσο στους παραδοσιακούς κλάδους της βιομηχανίας, όσο και σε εταιρείες που δραστηριοποιούνται στους τομείς της αεροδιαστημικής, αυτοκινητοβιομηχανίας, μεταφορών και υγείας.

Στο μετοχικό σχήμα του ΕΚεΠεΚ, σε συνεργασία με το ΙΤΕ, συμμετέχουν έντεκα (11) ισχυρά καινοτόμες ελληνικές επιχειρήσεις με έντονη παρουσία στον ελληνικό αλλά και διεθνή χώρο:

* [ADAMANT COMPOSITES LTD](https://www.adamant-composites.com/)
* [CBL Patras SA](file:///C:\Users\indy.ICEHT\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Outlook\ZNIM2EKQ\CBL%20Patras%20-%20CBL%20Patras)
* [EBETAM AE](https://www.mirtec.gr/Etaireia)
* [EXTRA MILE LTD](http://www.extramile.gr/)
* [LINO AEBE](https://www.lino.gr/)
* [ΜΟΝΟΛΙΘΟΣ ΕΠΕ](https://www.monolithos-catalysts.gr/en/)
* [Neweleven Capital](https://www.newelevencapital.com/)
* [NOESIS](https://www.noesis.edu.gr/)
* [OHB HELLAS](https://www.ohb-hellas.gr/)
* [RAYMETRICS A.E.](https://raymetrics.com/)
* [UBITECH](https://ubitech.eu/)

Το ΕΚεΠεΚ φιλοδοξεί να αποτελέσει ένα μοναδικό one-stop-shop για την ολοκληρωμένη υποστήριξη εταιρειών σε θέματα κατάρτισης, έρευνας και ανάπτυξης σχετικά με τις προσθετικές κατασκευές.

Περισσότερες πληροφορίες:

Δρ. Βασίλειος Δρακόπουλος

Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής

Τηλ. 2610 965229

[indy@iceht.forth.gr](mailto:indy@iceht.forth.gr)

Δρ. Μαρία Μακριδάκη

Δίκτυο ΠΡΑΞΗ

Τηλ. 2810 391966

[makridaki@praxinetwork.gr](mailto:makridaki@praxinetwork.gr)

*Η δράση «Κέντρα Ικανοτήτων» χρηματοδοτείται μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα - Επιχειρηματικότητα - Καινοτομία 2014-2020»*