

Αθήνα, 3 Δεκεμβρίου 2025
Αρ. Πρωτ. 705/Σ

ΠΡΟΣ: Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του ΣΕΒ, κ. Ιωάννης Καραγιάννη

ΘΕΜΑ: Αίτημα συνάντησης για την παρουσίαση πρότασης δημιουργίας «Εργαστηρίου Ανοιχτού Βιομηχανικού Σχεδιασμού» και χορήγηση επιστολής υποστήριξης

Αξιότιμε κ. Πρόεδρε,

Οι σύγχρονες προκλήσεις σε οικονομικό και γεωπολιτικό επίπεδο έχουν αναδείξει τόσο για την Ελλάδα όσο και για την Ευρώπη την ανάγκη επαναφοράς της βιομηχανικής παραγωγής σε τοπικό επίπεδο. Παράλληλα, η περίοδος της πανδημίας του COVID19 αλλά και οι ολοένα αυξανόμενες κι απρόβλεπτες φυσικές καταστροφές, αναδεικνύουν την ανάγκη για άμεση, ταχύτατη και τοπική παραγωγή συσκευών και εξαρτημάτων. Οι εξελίξεις της τεχνολογίας στον χώρο της βιομηχανικής παραγωγής, μέσω εξελιγμένων εργαλειομηχανών, εκτυπωτών βιομηχανικής τρισδιάστατης εκτύπωσης, ρομποτικών συστημάτων και της Τεχνητής Νοημοσύνης, προσφέρουν τα μέσα για τη δημιουργία ευέλικτων μονάδων παραγωγής.

Με την παρούσα επιστολή, θα θέλαμε να σας ζητήσουμε μια συνάντηση προκειμένου να σας παρουσιάσουμε μία καινοτόμο πρόταση που στοχεύει στην ενίσχυση των μικρομεσαίων βιοτεχνικών επιχειρήσεων της χώρας μέσω της σύγχρονης ψηφιακής παραγωγής. Η πρόταση αυτή εναρμονίζεται πλήρως με τις προτεραιότητες του ΣΕΒ για την επαναβιομηχάνιση, την παραγωγικότητα και την τεχνολογική αναβάθμιση των ελληνικών επιχειρήσεων.

Προτείνουμε τη δημιουργία ενός «Εργαστηρίου Ανοιχτού Βιομηχανικού Σχεδιασμού» σε συνεργασία με το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, το Βιοτεχνικό Επιμελητήριο Πειραιά και την ΕΕΛΛΑΚ. Το εργαστήριο αυτό θα λειτουργεί ως πρωτοποριακός κόμβος καινοτομίας, με δυνατότητα επέκτασης σε άλλες περιφέρειες της χώρας.

Οφέλη για τις επιχειρήσεις-μέλη του ΣΕΒ:

- Άμεση ενίσχυση επιχειρήσεων του κλάδου μεταλλικών κατασκευών, μηχανουργείων και ξυλουργείων με πρόσβαση σε σύγχρονο εξοπλισμό ψηφιακής παραγωγής
- Πρόσβαση σε CNC φρέζες, Laser cutter, 3D εκτυπωτές υψηλής ακρίβειας, 3D scanners για

αντίστροφη σχεδίαση

- Εκπαίδευση και κατάρτιση ανθρώπινου δυναμικού στις νέες τεχνολογίες παραγωγής
- Μείωση κόστους πρωτοτυποποίησης και ανάπτυξης νέων προϊόντων
- Διασύνδεση με ακαδημαϊκή έρευνα και διεθνή δίκτυα ανοιχτής καινοτομίας
- Υιοθέτηση μοντέλου «Design Global, Manufacture Local» για ταχύτερη ανταπόκριση στις ανάγκες της αγοράς

Η λειτουργία του εργαστηρίου θα βασιστεί σε τρεις θεμελιώδεις αρχές: (1) Συνεργατική Καινοτομία με ανάπτυξη δυναμικής κοινότητας χρηστών, φοιτητών, ερευνητών και βιοτεχνών, (2) Βιωσιμότητα και Τοπική Ανάπτυξη με ενσωμάτωση αρχών κυκλικής οικονομίας και δικαιώματος στην επισκευή, και (3) Ανοιχτότητα και Διαφάνεια με δημοσίευση όλων των σχεδίων και της τεκμηρίωσης με ανοιχτές άδειες.

Αίτημά μας:

Σε συνέχεια της παρουσίασης της πρότασής μας, θα θέλαμε να ζητήσουμε τη χορήγηση επιστολής υποστήριξης από τον ΣΕΒ, την οποία θα συνυποβάλουμε στον Υπουργό Ανάπτυξης, κ. Τάκη Θεοδωρικάκο, προκειμένου να διερευνηθεί η δυνατότητα χρηματοδότησης του έργου μέσω εθνικών ή και ευρωπαϊκών πόρων. Η υποστήριξη του ΣΕΒ θα αποτελέσει καθοριστική ένδειξη της σημασίας του έργου για τις ελληνικές επιχειρήσεις.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση και ευελπιστούμε σε θετική ανταπόκριση στο αίτημά μας για συνάντηση, σε χρόνο και τόπο της δικής σας επιλογής.

Με εκτίμηση,



Ο Πρόεδρος ΔΣ
Καθηγητής Ιωάννης Σταμέλος