

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Το ACCEND άνοιξε για υποβολή αιτήσεων για την 2^η Ομάδα, καθώς το πρόγραμμα για τις πρώτες 28 εταιρείες deep tech στην φάση της ανάπτυξης ξεκινά.

Το πρόγραμμα επιτάχυνσης για εταιρείες υψηλής τεχνολογίας (deep tech) ACCEND άνοιξε για την υποβολή αιτήσεων για την 2^η ομάδα του, καθώς 28 εταιρείες deep tech από όλη την Ευρώπη ξεκινούν το πρόγραμμα στο πλαίσιο της 1^{ης} ομάδας.

Σχεδιασμένο για εταιρείες που αναπτύσσουν λύσεις για Έξυπνες Πόλεις, Πόλεις Καθαρών Μηδενικών Εκπομπών και Αναγεννητικές Πόλεις, το ACCEND υποστηρίζει εταιρείες που δραστηριοποιούνται σε τομείς υψηλής τεχνολογίας (Deep Tech) και ευρίσκονται στην φάση της ανάπτυξης να επεκταθούν πέρα από τα σύνορα, να αποκτήσουν πρόσβαση σε επενδύσεις και να διεξδύσουν σε πολύπλοκες ευρωπαϊκές αγορές.

Η 1^η Ομάδα συγκεντρώνει 28 εταιρείες που δραστηριοποιούνται σε τομείς όπως η αστική βιωσιμότητα, οι ψηφιακές υποδομές, τα συστήματα καθαρής ενέργειας, οι τεχνολογίες κυκλικής οικονομίας, οι λύσεις βιοποικιλότητας και η καινοτομία στην ανθεκτικότητα στην κλιματική αλλαγή. Αυτές οι εταιρείες συμμετέχουν ήδη σε εξατομικευμένες διαγνωστικές μεθόδους, σε οδούς τεχνικές διεξόδου στην αγορά, σε πιλοτικές εφαρμογές και σε δραστηριότητες ετοιμότητας για επενδυτές, στο πλαίσιο του εν εξελίξει προγράμματος.

Βασιζόμενο σε αυτή την δυναμική, το ACCEND δημιουργεί την 2η ομάδα από εταιρείες scaleups υψηλού δυναμικού που είναι έτοιμες για διεθνή επέκταση.

Μια συντονισμένη ευρωπαϊκή πλατφόρμα για κλιμάκωση

Το ACCEND συγκεντρώνει 10 ιδρύματα από όλη την Ευρώπη, κορυφαία σε θέματα καινοτομίας, σχηματίζοντας ένα από τα πιο συντονισμένα δίκτυα υποστήριξης υψηλής τεχνολογικής της ηπείρου. Το πρόγραμμα αντιμετωπίζει άμεσα διαρθρωτικές προκλήσεις που αντιμετωπίζουν οι scaleups, όπως:

- Κατακερματισμένες Ευρωπαϊκές αγορές
- Αργά και πολύπλοκα συστήματα προμηθειών του δημοσίου
- Πρόσβαση σε αναπτυξιακό κεφάλαιο
- Εξασφάλιση πιλοτικών ευκαιριών και δυνατοτήτων επικύρωσης της τεχνολογίας τους

Οι συμμετέχοντες απολαμβάνουν ένα ολοκληρωμένο πακέτο ανάπτυξης που περιλαμβάνει:

- Ατομική διάγνωση και προσαρμοσμένα σχέδια κλιμάκωσης
- Ατομική καθοδήγηση από ειδικούς οδηγούς ACCEND
- Στρατηγική καθοδήγηση για επέκταση στην Ευρωπαϊκή και παγκόσμια αγορά
- Επιμελημένες παρουσιάσεις σε επενδυτές, πόλεις και αγοραστές καινοτομίας
- Πρόσβαση σε πραγματικές πλατφόρμες δοκιμών και πιλοτικές ευκαιρίες
- Υποστήριξη στην πρόσβαση σε προμήθειες σε όλες τις αγορές της ΕΕ

Το πρόγραμμα παρέχει επίσης στοχευμένες οδούς εισόδου στην αγορά σε διεθνείς αγορές προτεραιότητας, όπως οι ΗΠΑ και η Κίνα, παράλληλα με εξειδικευμένη υποστήριξη για εταιρείες deep tech με επικεφαλής γυναίκες.

«Το ACCEND εξοπλίζει deep tech scaleups με την δικτύωση, τα περιβάλλοντα επικύρωσης και την πληροφόρηση για την αγορά που χρειάζονται για να αναπτυχθούν σε όλη την Ευρώπη και πέρα από αυτήν», δήλωσε η Δρ. Gemma Cassells, συντονίστρια του έργου και επικεφαλής στρατηγικής για το πρόγραμμα Data-Driven Innovation στο Πανεπιστήμιο του Εδιμβούργου. «Με 28 εταιρείες να βρίσκονται ήδη στην 1^η ομάδα, βλέπουμε ισχυρή δυναμική και διασυνοριακή συνεργασία στην πράξη».

Ενημερωτική Εκδήλωση – 10 Μαρτίου: Οι υποψήφιοι προσκαλούνται να παρακολουθήσουν μια διαδικτυακή ενημερωτική συνεδρία στις 10 Μαρτίου, όπου εκπρόσωποι της σύμπραξης θα περιγράψουν τα κριτήρια επιλεξιμότητας, την δομή του προγράμματος και την διαδικασία υποβολής αιτήσεων, ακολουθούμενη από συζήτηση, ερωτήσεις και απαντήσεις.



Αιτήσεις μπορούν να υποβληθούν έως τις 8 Απριλίου: Οι αιτήσεις για την 2^η Ομάδα μπορούν να υποβάλλονται έως τις 8 Απριλίου. Οι εταιρείες που δραστηριοποιούνται σε εφαρμογές για έξυπνες πόλεις, πόλεις καθαρών μηδενικών εκπομπών και αναγεννητικές πόλεις ενθαρρύνονται να υποβάλουν αίτηση.

Εγγραφείτε στην ενημερωτική συνεδρία, μάθετε περισσότερα και υποβάλετε αίτηση: www.accendhorizon.eu

Εταίροι του έργου ACCEND:

[28DIGITAL](#) | [CodeBase](#) | [EdTechHub Ventures](#) | [Spanish Chamber of Commerce](#) | [Startup Poland](#) | [Regional Development Fund of RWG](#) | [NCSR "DEMOKRITOS"](#) | [VUB Business Development Academy](#) | [Open & Agile Smart Cities & Communities \(OASC\)](#) | [University of Edinburgh](#)