



Co-funded by
the European Union



2ο Ενημερωτικό Δελτίο

Ιούνιος 2022

Έρευνα για τις προκλήσεις της βιομηχανίας 4.0:

Οι εταίροι του έργου ξεκίνησαν μια διεθνή έρευνα για να αποκαλύψουν τις υπάρχουσες και αναδυόμενες προκλήσεις της Βιομηχανίας 4.0, καθώς και να συνειδητοποιήσουν την έκταση της χρήσης λύσεων Τεχνητής Νοημοσύνης για βιομηχανικά θέματα. Αναμένονται περίπου 200 απαντήσεις από βιομηχανικές εταιρείες που εκπροσωπούν 6 διαφορετικές χώρες και διάφορους τομείς/επιχειρήσεις, προκειμένου να αξιολογηθεί η ωριμότητα της Βιομηχανίας 4.0 στην Ευρώπη. Με αυτή την έρευνα, σχεδιάζεται επίσης να βρεθούν τόσο τομείς που χρειάζονται περισσότερη προσοχή και συμβολή, όσο και τεχνολογικά κενά που πρέπει να γεφυρωθούν τόσο από νεοσύστατες επιχειρήσεις όσο και από εκπαιδευτικά-ερευνητικά έργα. Η ανάλυση των απαντήσεων που ελήφθησαν θα συμπεριληφθεί στο βιβλίο εργασίας μελέτης περιπτώσεων που χρησιμοποιείται από τα μέλη του JoinMe για την εκπαίδευση των επιχειρηματικών και τεχνικών δεξιοτήτων των μαθητών που απαιτούνται για την ανάπτυξη και την κυκλοφορία καινοτόμων προϊόντων ή υπηρεσιών AI για τη Βιομηχανία 4.0 / 5.0..

Παρουσίαση έργου στο Συνέδριο:

Οι στόχοι και τα αναμενόμενα αποτελέσματα του έργου JoinME παρουσιάστηκαν στο συνέδριο «Τα Πάρκα Καινοτομίας ως Μοντέλα για την Ενίσχυση των Περιφερειακών Οικοσυστημάτων - Τα Πάρκα Καινοτομίας ως Μοντέλα Για την Ενίσχυση των Περιφερειακών Οικοσυστημάτων» που πραγματοποιήθηκε στις 19 Μαΐου 2022 στο Πάρκο Καινοτομίας του JOIST.

Σε αναζήτηση έμπνευσης: περιπτώσεις χρήσης επιτυχημένων νεοσύστατων επιχειρήσεων:

Οι επιτυχημένες νεοφυείς επιχειρήσεις του Industry 4.0 από όλη την Ευρώπη αποτελούν την κύρια πηγή έμπνευσης για τους εκπαιδευτικούς και τους σπουδαστές του μελλοντικού προγράμματος κατάρτισης "NAME". Η ομάδα του έργου έχει πραγματοποιήσει ευρεία έρευνα και έχει συλλέξει τις πιο ενδιαφέρουσες ιστορίες επιτυχίας από τον τομέα των νεοσύστατων επιχειρήσεων του Industry 4.0. Η ανάλυση της εθνικής βιομηχανικής πραγματικότητας από τις χώρες των εταίρων, συμπληρώνουν αυτές τις πληροφορίες ώστε να αποτελέσουν μέρος των παγκόσμιων αναφορών για τη Βιομηχανία 4.0 και την Τεχνητή Νοημοσύνη στις χώρες εταίρους, βοηθώντας τους ακαδημαϊκούς να δουν τη μεγαλύτερη εικόνα, και θα φέροντας τον βιομηχανικό και τον ακαδημαϊκό κόσμο πιο κοντά. Η έκθεση αναμένεται να δημοσιευθεί σύντομα για το ευρύ κοινό.



Διακρατική Συνάντηση στη Θεσσαλονίκη:

Η Atlantis Engineering, μια ελληνική εταιρεία ΤΠΕ, που προσφέρει ολοκληρωμένες λύσεις λογισμικού συντήρησης για την αποτελεσματική οργάνωση των τεχνικών τμημάτων και των προηγμένων συστημάτων παραγωγής, θα φιλοξενήσει τη 2η συνάντηση (Transnational Project Meeting) του έργου στη Θεσσαλονίκη στις 6-7 Ιουλίου 2022. Η ατζέντα της επικείμενης εκδήλωσης περιλαμβάνει παρουσιάσεις των τρεχόντων αποτελεσμάτων, όπως αναλυτικές εκθέσεις για την έρευνα πεδίου, συζήτηση της μεθοδολογίας που πρέπει να αναπτυχθεί και αξιολόγηση της προόδου των εργασιών σχετικά με το διδακτικό υλικό, όπως, Βιβλίο εργασίας με Μελέτες Περιπτώσεων. Μια εισαγωγική επίσκεψη στο Πάρκο Καινοτομίας Joist βρίσκεται ανάμεσα στις προγραμματισμένες δραστηριότητες.

ECAM EPMI
GRADUATE SCHOOL OF ENGINEERING

ktu
kaunas
university of
technology
1922



NURE



ATERMON
EDUCATIONAL PLATFORM



ATLANTIS
ENGINEERING



HeartHands
SOLUTIONS
HANDS ON KNOWLEDGE



https://www.facebook.com/joinmeproject/?ref=page_internal



<https://joinme.erasmusplus.website/>